

Заместитель руководителя  
 М.П. **Федеральной службы по аккредитации**

А.Г. Литвак

Приложение к аттестату аккредитации  
 № РОСС RU.510128  
 от 15 сентября 2016 г.

10 SEP 2016

в части расширения области аккредитации

на 46 листах, лист 1

**Область аккредитации**

**Испытательного центра (ИЛЦ) Федерального учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»**

**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)**

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

603001, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, Нижне-Волжская набережная, д. 2

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ГН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>603022, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Кулибина, д. 11</b>						
1	ГОСТ Р 57164-2016, п. 6	Питьевая вода, в том числе	10.86, 11.07,	2201, 2202,	Мутность	(0,29 – 4,64) мг/дм <sup>3</sup>
2	ГОСТ Р 57164-2016, п. 5	расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения, сточные воды, в том числе очищенные сточные, ливневые и талые	36.00, 20.13.52.120	2853 90	Запах Вкус и привкус Хлорид-ион Сульфат-ион Нитрит-ион Нитрат-ион Фосфат-ион Фторид-ион	(0 – 5) баллов (0 – 5) баллов (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup> (0,3 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
3	ГОСТ 31867-2012					



1	2	3	4	5	6	7
16	МУК 4.1.656-96		23.62, 23.64, 23.32, 23.41, 24.20, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 28.14, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.30, 32.40		Метилметакрилат Метилакрилат Бутилакрилат Ванадий Молибден Титан Олово Барий	(0,005 – 0,100) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,100) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 20) мг/дм <sup>3</sup> (0,1 – 50) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 – 2) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
17	МУК 4.1.657-96					
18	ГОСТ 31870-2012, п. 4					
19	РД 52.04.797-2014 (ФР.1.31.2015.19878)	Атмосферный воздух	-	-	Фтористый водород (гидрофторид) Хлор	(0,002 – 0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,018 – 3,5) мг/м <sup>3</sup>
20	РД 52.04.825-2015 (ФР.1.31.2016.23400)	Воздух жилых и производственных помещений				
21	РД 52.04.799-2014 (ФР.1.31.2015.19883)	Воздух рабочей зоны			Фенол (гидроксibenзол)	(0,003 – 0,1) мг/м <sup>3</sup>
22	М 03-06-2004				Ртуть	(20 – 200000) нг/м <sup>3</sup>
23	Руководство по эксплуатации газоанализатора "Бинар-1П" (КДГА 413214.001.000 РЭ)				Оксид углерода Диоксид азота Аммиак Хлористый водород (гидрохлорид) Формальдегид Хлор Фтороводород (гидрофторид) Озон	(0,1 – 200) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 20) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 100) мг/м <sup>3</sup> (0,2 – 20) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 2) мг/м <sup>3</sup> (0,1 – 10) мг/м <sup>3</sup> (0,4 – 5) мг/м <sup>3</sup> (0,02 – 0,5) мг/м <sup>3</sup>
24	Методика измерений массовой концентрации галогенопроизводных ароматических, предельных и				Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)	(5 – 200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
25	<p>непредельных углеводородов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2011.10429)</p> <p>Методика измерений массовых концентраций предельных углеводородов и углеводородов нефти в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.08575)</p>				<p>Хлороформ (трихлорметан)</p> <p>Углеводороды алифатические предельные C<sub>1</sub> - C<sub>10</sub></p>	<p>(2,5 – 100) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(150 – 6000) мг/м<sup>3</sup></p>
26	<p>Методика измерений массовых концентраций предельных углеводородов и углеводородов нефти в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2010.06967)</p>				<p>Углеводороды предельные C<sub>6</sub> - C<sub>10</sub></p> <p>Углеводороды алифатические предельные C<sub>1</sub> - C<sub>10</sub></p>	<p>(30 – 150) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(30 – 150) мг/м<sup>3</sup></p>
27	<p>Методика измерений массовых концентраций галогенопроизводных ароматических, предельных и непредельных углеводородов в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12312)</p>				<p>Четыреххлористый углерод (тетрахлорметан)</p>	<p>(0,35 – 5) мг/м<sup>3</sup></p>
28	<p>Методика измерений массовых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 (ФР.1.31.2012.12432)</p>				<p>Хлороформ (трихлорметан)</p> <p>Азота диоксид</p> <p>Азота (IV) оксид</p> <p>Аммиак</p> <p>Фенол</p> <p>Фтороводород (гидрофторид)</p> <p>Гидрохлорид</p> <p>Дигидросульфид</p>	<p>(0,015 – 2,5) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(1 – 40) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(2,5 – 100) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(10 – 400) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,15 – 6) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,25 – 10) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(2,5 – 100) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(5 – 200) мг/м<sup>3</sup></p>



1	2	3	4	5	6	7
		предназначенная для детей и подростков; -игрушки; продукция легкой промышленности; -средства индивидуальной защиты; -товары бытовой химии; -парфюмерно-косметическая продукция; -мебельная продукция; -строительные и отделочные материалы; -материалы, контактирующие с пищевыми продуктами.	15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 19.20.29, 20.12, 20.16, 20.17, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.19, 23.31, 23.32, 23.41, 23.42, 23.61, 23.62, 23.64, 24.20, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 28.14, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 32.30, 32.40, 32.50, 32.99	4801-4823, 5601-5609, 6301-6310, 6901-6914, 7001-7020, 7301-7326, 7401-7419, 7601-7616, 8201-8215, 8401-8487, 8501-8548, 9001-9033, 9401-9406, 9601-9620	Изопропилбензол (кумол, 1-метилэтилбензол) Этилакрилат (этилпроп-2-еноат) Диэтилфталат Метилэтилкетон (бутан-2-он) Бутилметакрилат Циклогексан 2-этилгексан-1-ол (2-этилгексилловый спирт) Гексан-1-ол (гексилловый спирт) Пропаналь (пропионовый альдегид) Бутаналь (масляный альдегид) Пентаналь (валериановый альдегид) Гексаналь (капроновый альдегид) Гептаналь (энантовый альдегид) Октаналь (каприловый альдегид) Нонаналь (пелларгоновый альдегид) 2-этилгексаналь Толуилендиизоцианат Уксусная кислота Е-капролактам Фталевый ангидрид Гексаметилендиамин Толуилендиизоцианат Формальдегид Диметилфталат Диметилтерефталат	(0,005 – 0,06) мг/м <sup>3</sup> (0,0003 – 0,03) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,050 – 0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,002 – 0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,02 – 2) мг/м <sup>3</sup> (0,050 – 0,25) мг/м <sup>3</sup> (0,10 – 0,5) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,003 – 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,015 – 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,010 – 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,010 – 0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,02 – 0,1) мг/м <sup>3</sup> (0,025 – 1,25) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 1) мг/м <sup>3</sup> (0,054 – 5) мг/м <sup>3</sup> (0,01 – 0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,0005 – 0,01) мг/м <sup>3</sup> (0,001 – 0,02) мг/м <sup>3</sup> (0,002 – 0,01) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
32	ГОСТ 32535-2013					
33	МУК 4.1.638-96					
34	МУ 2004-79					
35	МВИ.МН 2057-2004					
36	МВИ.МН 3121-2009					
37	МВИ.МН 3123-2009					
38	ГОСТ 33447-2015					
39	МУК 4.1.3168-14					

1	2	3	4	5	6	7
					Диэтилфталат	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
					Бис(2-этилгексил)фталат	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
40	ГОСТ 33450-2015				Диоктилфталат	(0,005 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
41	МУ 2314-81				Диметилтерефталат	(0,005 – 0,02) мг/м <sup>3</sup>
					Метилацетат	(0,05 – 300) мг/м <sup>3</sup>
					Метанол	(0,05 – 300) мг/м <sup>3</sup>
42	МУК 4.1.598-96				Диметилтерефталат	(0,005 – 300) мг/м <sup>3</sup>
43	МУК 4.1.1930-04				Фенол	(0,001 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
44	МУ 268-92				Толулендиизоцианат	(0,001 – 1,25) мг/м <sup>3</sup>
45	ГОСТ 32458-2013				Акрилонитрил	(0,0005 – 5) мг/м <sup>3</sup>
46	МУК 4.1.1271-03				Водород цианистый	(0,00025 – 2,5) мг/м <sup>3</sup>
47	ГОСТ ISO 16000-3-2016				Винилхлорид	(0,0025 – 0,05) мг/м <sup>3</sup>
48	ГОСТ Р 57256-2016				Фенол	(0,002 – 0,2) мг/м <sup>3</sup>
49	ГОСТ ISO 16000-4-2016				Формальдегид	(0,001 – 1) мг/м <sup>3</sup>
50	МУК 4.1.3217-14 (ФР.1.31.2017.27843)	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	-
51	ГОСТ 31486-2012	Продовольственное сырье и пищевые продукты:	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.26, 01.27, 01.28, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 08.93, 10.11,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704,	Массовая доля фосфора	(25 – 150) мг/кг
52	ГОСТ 31584-2012	-мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты;			Массовая доля витамина К <sub>3</sub>	(1 – 1000) мг/кг
53	ГОСТ 30627.1-98	-яйца и продукты их переработки;			Массовая доля общего фосфора	(0,5 – 25) %
54	ГОСТ 30627.3-98	-молоко и молочные продукты;			Массовая доля витамина А (ретинола ацетат, ретинола пальмитат)	(0,5 – 5) мг/кг
55	ГОСТ 30627.4-98	-рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них;			Массовая доля витамина Е (токоферола)	(0,5 – 12) мг/кг
56	ГОСТ 25268-82	-зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные			Массовая доля витамина РР (ниацина)	(2 – 10) мг/кг
					Массовая доля общего ксилита и общего сахара	(0,5 – 15) %

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ Р 55503-2013	изделия; -сахар и кондитерские изделия; -плодовоовощная продукция; -масляное сырье и жировые продукты; -напитки; -другие продукты; -биологически активные добавки к пище; -продукты для питания беременных и кормящих женщин; -продукты детского питания; -готовые блюда и продукция общественного питания; -специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания	10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Массовая доля водорастворимых соединений фосфора Массовая доля общего фосфора Массовая доля ортофосфатов Массовая доля полифосфатов Гистамин Массовая доля аммиака Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей (сорбатов) Анидиновое число Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Свинец Кадмий Хром Ртуть Полихлорированные бифенилы Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей Массовая доля бензойной кислоты и ее солей Массовая доля ацесульфамата калия Массовая доля сахараина и его солей Массовая доля азота (белка) ГХЩ (альфа-, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Кальций	(0,8 – 20) г/кг (0,8 – 20) г/кг (0,5 – 20) г/кг (1 – 20) г/кг (0,1 – 200) мг/кг (0,05 – 0,4) % (0,05 – 0,25) % (0,1 – 100) у.е. (70 – 96) % (10 – 26) % (0,1 – 4,4) мг/кг (0,01 – 2) мг/кг (0,06 – 1) мг/кг (0,0025 – 5) мг/кг (2 – 1500) нг/кг (20 – 10000) мг/кг (20 – 10000) мг/кг (20 – 10000) мг/кг (20 – 10000) мг/кг (0,1 – 99) % (0,005 – 5) мг/кг (0,005 – 5) мг/кг (10 – 800) мг/кг
58	СТ РК 2787-2015					
59	ГОСТ Р 50846-96					
60	ГОСТ 7636-85, п. 5.7					
61	ГОСТ 31756-2012					
62	ГОСТ 32167-2013					
63	ГОСТ EN 14083-2013					
64	ГОСТ Р 54639-2011					
65	ГОСТ 31983-2012					
66	М 04-59-2009 Методика измерений массовой доли консервантов, подсластителей калия, сахараина и его солей методом КЭФ с использованием анализатора «Капель» (ФР.1.31.2009.06613)					
67	ГОСТ 26889-86					
68	ГОСТ 32308-2013	Мясные пищевые продукты, включая продукты из мяса птицы	10.11-10.13	0201-0210		
69	ГОСТ Р 55573-2013, п.4					

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 9794-2015, п.7				Массовая доля общего фосфора	(0,025 – 0,5) %
71	ГОСТ 31936-2012				Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия в фаршированных полуфабрикатах	(1 – 90) %
72	ГОСТ 31470-2012, п. 5				Общая кислотность	(0,3 – 10) °Т
73	ГОСТ 31470-2012, п. 12				Массовая доля хлеба	(2 – 20) %
74	ГОСТ 31654-2012, п. 7.3	Яйца пищевые	01.47.2, 10.89	0407-0408	Масса яиц	(35 – 80) г
75	ГОСТ 31654-2012, п. 7.4				Состояние воздушной камеры и ее высота	(1 – 15) мм
76	ГОСТ 31655-2012				Органолептические показатели (запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
77	ГОСТ 32915-2014	Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания	10.51, 10.52, 10.86	0401-0406	Жирнокислотный состав	(0,1 – 100) %
78	ГОСТ 31979-2012				Стерины (холестерин, β-ситостерин, кампестерин, стигмастерин и брассикастерин)	(2 – 100) %
79	ГОСТ 32892-2014				pH	(3 – 8) ед. pH
80	ГОСТ 22760-77				Массовая доля жира	(0,5 – 35) %
81	ГОСТ Р 54756-2011				Массовая доля сывороточных белков	(0,4 – 2) %
82	ГОСТ Р 55246-2012				Массовая доля небелкового азота	(0,005 – 0,08) %
83	ГОСТ Р 55331-2012				Массовая доля кальция	(0,100 – 1,5) %
84	ГОСТ 33601-2015				Афлатоксин М1	Обнаружено/ не обнаружено
85	ГОСТ 31449-2013, п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
86	ГОСТ 32940-2014, п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 32259-2013, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
88	ГОСТ 32922-2014, п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
89	ГОСТ 33478-2015, п. 7.3				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
90	ГОСТ 30648.5-99				Активная кислотность	(3 – 8) ед. pH
91	ГОСТ 30627.5-98				Массовая доля витамина B <sub>1</sub> (тиамина)	(0,4 – 2,1) мг/кг
92	ГОСТ 30627.6-98				Массовая доля витамина B <sub>2</sub> (рибофлавина)	(0,5 – 2,8) мг/кг
93	ГОСТ 32925-2014, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
94	ГОСТ 32926-2014, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
95	ГОСТ 32927-2014, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
96	ГОСТ 32928-2014, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и запах)	Соответствует/ не соответствует
97	ГОСТ 32924-2014, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
98	ГОСТ 33631-2015, п. 7.3				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
99	ГОСТ 33633-2015, п. 7.4				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
100	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.6				Массовая доля влаги	(0,5 – 60) %
101	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 3) %
102	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.11				Массовая доля сухого молочного остатка (СОМО)	(1 – 25) %
103	ГОСТ 33632-2015				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
104	ГОСТ Р 54076-2010				Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 7) %
105	ГОСТ Р 51457-99				Массовая доля жира	(1 – 50) %
106	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия	(0,5 – 10) %
107	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.11				Массовая доля сахарозы	(5 – 32) %
108	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.13				Массовая доля белка	(5 – 55) %
109	ГОСТ Р 54662-2011				Массовая доля белка	(5 – 55) %
110	ГОСТ 33630-2015				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
111	ГОСТ 33959-2016				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
112	ГОСТ Р 53437-2009, п. 7.5				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 32263-2013, п. 6.5				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
114	ГОСТ Р 53502-2009, п. 8.3				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция и вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
115	ГОСТ Р 53512-2009, п. 8.5				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
116	ГОСТ 33480-2015, п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, цвет)	Соответствует/ не соответствует
117	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	(50 – 180) °Т
118	ГОСТ Р 51470-99				Массовая доля белка	(1 – 100) %
119	ГОСТ 30305.2-95				Массовая доля сахарозы	(0,2 – 80) %
120	ГОСТ 31688-2012, п. 7.5				Массовая доля сухого молочного остатка (СОМО)	(1 – 25) %
121	ГОСТ 31688-2012, п. 7.10				Массовая доля белка	(0,1 – 100) %
122	ГОСТ Р 52791-2007, п. 7.5				Массовая доля белка в СОМО	(0,1 – 100) %
123	ГОСТ Р 53435-2009, п. 8.2				Массовая доля СОМО	(1 – 25) %
124	ГОСТ 31451-2013, п. 5.1.2				Органолептические показатели (внешний вид и цвет, вкус и запах, консистенция)	Соответствует/ не соответствует
125	ГОСТ 32923-2014, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует
126	ГОСТ Р 54340-2011, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ Р 53438-2009, п. 8.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
128	ГОСТ 31688-2012				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует
129	ГОСТ 31457-2012, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует
130	ГОСТ 32929-2014, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, структура, вкус)	Соответствует/ не соответствует
131	ГОСТ 32256-2013, п. 7.9				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, вкус)	Соответствует/ не соответствует
132	ГОСТ 1368-2003	Рыба	10.20	0301-0305	Масса	(1 – 2200) г
133	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях ГНУ ГОСНИИХЛ Россельхозакадемии от 25.11.2011 г., Приложение 1	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61	1101-1106	Зараженность картофеля болезнью	Обнаружено/ не обнаружено
134	ГОСТ 26312.2-84, п. 3				Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, внешний вид)	Соответствует/ не соответствует
135	ГОСТ 27558-87				Органолептические показатели (цвет, запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
136	ГОСТ 5667-65, п. 5	Изделия хлебобулочные и мучные кондитерские	10.71-10.73	1901-1905	Органолептические показатели (внешний вид, цвет)	Соответствует/ не соответствует
137	ГОСТ 5903-89, п. 7				Массовая доля общего сахара	(0,2 – 80) %

1	2	3	4	5	6	7
138	ГОСТ 25268-82				Массовая доля сорбита	(0,5 – 15) %
139	ГОСТ 1725-85, п. 3.1.1	Фрукты и овощи и продукты их переработки	10.31, 10.32, 10.39	0701-0714, 0801-0814 2001-2009	Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	Соответствует/ не соответствует
140	ГОСТ 31822-2012, п. 9.3.4				Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах)	Соответствует/ не соответствует
141	ГОСТ Р 55904-2013, п. 9.3				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
142	ГОСТ 7178-2015, п. 7.2.4				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
143	ГОСТ 13340.1-77, п. 7.3				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
144	ГОСТ Р 55652-2013, п. 7.3.6				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
145	ГОСТ 32856-2014				Органолептические показатели (внешний вид, запах и вкус)	Соответствует/ не соответствует
146	ГОСТ 33462-2015				Натрий	не соответствует (5 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	не соответствует (5 – 5000) мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	не соответствует (5 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	не соответствует (5 – 500) мг/дм <sup>3</sup>
147	ГОСТ 34111-2017				Массовая концентрация азота	(300 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
148	ГОСТ ISO 928-2015	Пряности и приправы	10.84	2103	Массовая доля золы	(1 – 10) %
149	М 04-60-2009 Методика измерений массовой доли кофеина и теобромина методом КЭФ (ФР.1.31.2010.07016)	Чай и кофе	10.83	0901-0902	Массовая доля кофеина	(0,01 – 10) %
150	ГОСТ ISO 1577-2014				Массовая доля теобромина	(0,01 – 10) %
151	ГОСТ Р ИСО 7513-2012				Массовая доля золы	(1 – 10) %
					Массовая доля влаги	(1 – 6) %

1	2	3	4	5	6	7
152	ГОСТ 32775-2014, п. 7.2, приложение Б				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка)	Соответствует/ не соответствует
153	ГОСТ 32776-2014, п. 7.2, приложение Б				Органолептические показатели (внешний вид, цвет и аромат сухого продукта, аромат и вкус напитка)	Соответствует/ не соответствует
154	ГОСТ 27988-88	Масла и жиры животные и растительные;	01.11, 10.41, 10.42	1201-1214, 1501-1522	Органолептические показатели (цвет, запах)	Соответствует/ не соответствует
155	ГОСТ 30089-93	Маргарин, спреды, смеси топленые			Эруковая кислота	(1 – 70) %
156	ГОСТ 31762-2012				Массовая доля яичных продуктов	(0,5 – 5) %.
157	ГОСТ 32189-2013, п. 5.25	растительно-сливочные и растительно-жировые			Массовая доля сорбиновой кислоты и ее солей	(0,05 – 0,20) % (мг/кг)
158	ГОСТ 23268.4-78	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.01-11.07	2201-2208	Сульфаты	(4 – 7000) мг/дм <sup>3</sup>
159	ГОСТ 23268.5-78				Кальций	(10 – 800) мг/дм <sup>3</sup>
160	ГОСТ 23268.6-78, п. 2				Магний	(20 – 900) мг/дм <sup>3</sup>
161	ГОСТ 23268.7-78, п. 2				Натрий	(10 – 2000) мг/дм <sup>3</sup>
162	ГОСТ 23268.8-78, п. 3				Калий	(1 – 20) мг/дм <sup>3</sup>
163	ГОСТ 23268.10-78				Нитрит-ион	(0,5 – 3) мг/дм <sup>3</sup>
164	ГОСТ 23268.11-78				Аммиак	(0,05 – 4) мг/дм <sup>3</sup>
165	ГОСТ 23268.15-78				Железо	(0,5 – 40) мг/дм <sup>3</sup>
166	ГОСТ 23268.16-78, п. 2				Бромид-ион	(1 – 10) мг/дм <sup>3</sup>
167	МУК 4.1.2889-11				Йодид-ион	(0,2 – 200) мг/дм <sup>3</sup>
168	ГОСТ Р 53193-2008				Бис(2-этилгексил)фталат	(0,05 – 5000) мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кофеина	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты и ее солей	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
					Блестящий черный РН	(1 – 250) мг/дм <sup>3</sup>
					Амарант	(1 – 250) мг/дм <sup>3</sup>
					Эригрозин	(1 – 250) мг/дм <sup>3</sup>
					Красный 2G	(1 – 250) мг/дм <sup>3</sup>
171	ГОСТ 32114-2013, п. 4				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 – 20) г/дм <sup>3</sup>
172	ГОСТ 32080-2013, п. 5.6				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 – 1,3) г/100 см <sup>3</sup>
173	ГОСТ 32080-2013, п. 5.5				Массовая концентрация сахаров	(0,1 – 1,5) г/100 см <sup>3</sup>
174	ГОСТ 32080-2013, п. 5.4				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 – 47) г/100 см <sup>3</sup>
175	ГОСТ 33817-2016, п. 5.1, 5.2				Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, осадок, цвет)	Соответствует/ не соответствует
176	ГОСТ Р 56547-2015, п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, прозрачность, осадок)	Соответствует/ не соответствует
177	МУ 122-5/72 (1-40/3805), п. 2.1	Продукция общественного питания	10.85	1601-1605, 1704, 1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106	Массовая доля сухих веществ	(0,1 – 99) %
178	МУ 122-5/72 (1-40/3805), п. 2.5.3				Щелочность	(0,2 – 50) град.
179	МУ 122-5/72 (1-40/3805), п. 2.5.1, 2.5.2				Кислотность (активная кислотность)	(0,2 – 50) град
180	МУ 122-5/72 (1-40/3805), п. 2.9				Витамин С	(2 – 1000) мг/кг
181	МУ 122-5/72 (1-40/3805), п. 2.4				Массовая доля крахмала	(0,1 – 50) %
182	МУ 122-5/72 (1-40/3805), п. 2.2				Массовая доля жира по обезжиренному остатку	(0,5 – 70) %
183	ГОСТ Р 54607.4-2015				Массовая доля влаги	(0,1 – 100) %
184	ГОСТ Р 54607.5-2015				Массовая доля сухих веществ	(0,5 – 70) %
185	ГОСТ Р 54607.6-2015				Массовая доля жира	(0,1 – 100) %
186	ГОСТ Р 54607.7-2015				Сахар Белок	(0,1 – 50) г/100 г

1	2	3	4	5	6	7								
187	ГОСТ Р 54607.8-2016, п. 7.1				Массовая доля сухих веществ	(0,1 – 99) %								
188	ГОСТ Р 54607.8-2016, п. 7.3					(0,5 – 70) %								
189	ГОСТ Р 54607.10-2015					(0,05 – 5) %								
190	ГОСТ 9733.0-83	Продукция легкой промышленности: -текстиль и текстильные изделия; -одежда; -кожа и изделия из кожи; -обувь; -бумага и изделия из бумаги	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 17.21, 17.22, 17.23	3005, 3921, 3922, 3924, 3926, 4014, 4016, 4107, 4112-4114, 4202, 4203, 4303, 4304, 4421, 4803, 4817, 4818, 4820, 4823, 4901-4903, 5007, 5111, 5112, 5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5512-5516, 5601-5603, 5701-5705, 5801-5806, 5809-5811, 5903, 5906, 6001-6006, 6101-6112, 6114-6117, 6201-6211,	Устойчивость окраски к стирке (стирки 1, 2)	(1 – 5) баллов								
191	ГОСТ 9733.0-83					Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(1 – 5) баллов							
192	ГОСТ 9733.0-83						Устойчивость окраски к поту	(1 – 5) баллов						
193	ГОСТ 9733.6-83							Устойчивость окраски к морской воде	(1 – 5) баллов					
194	ГОСТ 9733.9-83								Устойчивость окраски к трению	(1 – 5) баллов				
195	ГОСТ 9733.0-83									Внешний вид, наличие формоустойчивой спинки, светоотражающих элементов	Соответствует/ не соответствует			
196	ГОСТ 9733.27-83										Линейные размеры	(1 – 500) мм		
197	ГОСТ 28631-2005, п. 7.1											Масса	(1 – 2200) г	
198	ГОСТ 28631-2005, п. 7.2												Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Соответствует/ не соответствует
199	ГОСТ 28631-2005, п. 7.3													Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению
200	ГОСТ 28631-2005, п. 7.4	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Соответствует/ не соответствует											
201	ГОСТ 28754-90, п. 4.3		Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Соответствует/ не соответствует										
202	ГОСТ 28846-90, п. 4.4			Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Соответствует/ не соответствует									
203	ГОСТ Р 51068-97, п. 6.2				Внешневидовые характеристики	Соответствует/ не соответствует								
204	ГОСТ 28735-2005					Масса	(1 – 2200) г							
205	ГОСТ 33255-2015						Высота каблука	(1 – 300) мм						
206	ГОСТ 1059-72, п. 2.2							Масса	(1 – 2200) г					

1	2	3	4	5	6	7
205	СТБ 2132-2010			6213-6217, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6505, 6912, 7010, 7013 7117, 7323, 7418, 7615, 8213, 8214, 8215, 8509, 8712, 8715, 9017, 9113, 9404, 9603, 9605, 9608, 9609, 9615, 9619	Определение применяемых материалов	Соответствует/ не соответствует
206	ГОСТ 26165-2003, п. 6.9				Внешний вид, наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви	Соответствует/ не соответствует
207	ГОСТ 6410-80, п. 4.9				Водонепроницаемость	Соответствует/ не соответствует
208	ГОСТ 126-79, п. 4.9				Водонепроницаемость	Соответствует/ не соответствует
209	ГОСТ Р 50962-96, п. 5.2	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения			Внешний вид, наличие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над поверхностью	Соответствует/ не соответствует
210	ГОСТ Р 50962-96, п. 5.5				Стойкость к горячей воде	Соответствует/ не соответствует
211	ГОСТ Р 50962-96, п. 5.6				Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке (миграция красителя)	Соответствует/ не соответствует
212	ГОСТ Р 50962-96, п. 5.7				Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	Соответствует/ не соответствует
213	ГОСТ Р 50962-96, п. 5.26				Герметичность	Соответствует/ не соответствует
214	ГОСТ 30407-96, п. 8.1				Внешний вид, наличие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и песечки	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
215	ГОСТ 30407-96, п. 8.8				Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	Соответствует/ не соответствует
216	ГОСТ 30407-96, п. 8.9				Прочность крепления ручек	Соответствует/ не соответствует
217	ГОСТ 28391-89, п. 3.4				Прочность прикреплений приставных деталей к изделю	Соответствует/ не соответствует
218	ГОСТ 32094-2013, п. 6.6				Прочность прикреплений приставных деталей	Соответствует/ не соответствует
219	ГОСТ 32092-2013, п. 6.6				Прочность прикреплений приставных деталей	Соответствует/ не соответствует
220	ГОСТ Р 53547-2009				Кислотостойкость	Соответствует/ не соответствует
221	ГОСТ 24788-2001, п. 7.8.2				Коррозионная стойкость эмалевого покрытия	Соответствует/ не соответствует
222	ГОСТ 19245-93, пп. 5.6, 3.13	Детские коляски			Внешний вид	Соответствует/ не соответствует
					Формоустойчивость спинки коляски	Соответствует/ не соответствует
					Наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 м	Соответствует/ не соответствует
223	ГОСТ 31741-2012, п. 6.1.2	Велосипеды			Наличие открытых выступов	Соответствует/ не соответствует
224	ГОСТ 25779-90, п. 3.58	Игрушки	32.40	3407, 9503-9506	Наличие поверхностного окрашивания и роспись погрешушек	Соответствует/ не соответствует
225	ГОСТ ISO 8124-3-2014 МУК 4.1/4.3.2038-05				Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
226	ГОСТ Р 53906-2010, п. 8.34				Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота и влажной обработке	Соответствует/ не соответствует
227	ГОСТ 32443-2013, п. 4.2	Товары бытовой химии	20.41	3401, 3402, 3405	Смываемость с посуды (АПАВ)	(0,01 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
228	ГОСТ 32444-2013, п. 4.2				Массовая доля фосфорнокислых соединений в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(0,5 – 40) %
229	ГОСТ 32386-2013				Массовая доля активного хлора	(0,20 – 8) %
230	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005, приложение 32	Вытяжки из продукции непроизводственного назначения и материалов для ее производства:	02.20, 02.30, 08.11, 08.12, 13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.93, 13.95, 13.96, 13.99, 14.11, 14.12, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 16.10, 16.21, 16.22, 16.23, 16.24, 16.29, 17.12, 17.21, 17.22, 17.23, 17.24, 17.29, 19.20.29, 20.12, 20.16,	2501-2530, 3201-3215, 3401-3407, 3801-3826, 3901-3926, 4001-4017, 4401-4421, 4501-4504, 4601-4602, 4701-4707, 4801-4823, 5601-5609, 6301-6310, 6901-6914, 7001-7020, 7301-7326, 7401-7419, 7601-7616, 8201-8215, 8401-8487,	Этиленгликоль	(0,5 – 5) мг/м <sup>3</sup>
231	Инструкция №880-71				Формальдегид	(0,1 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
232	Инструкция №880-71				Бромирующиеся вещества	(0,2 – 1) мгBr <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
233	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	предназначенная для детей и подростков; -игрушки; продукция легкой промышленности; -средства индивидуальной защиты; -товары бытовой химии; -парфюмерно-косметическая продукция; -мебельная продукция; -строительные и отделочные материалы; -материалы,			Запах	(0 – 5) баллов
					Привкус	Соответствует/ не соответствует
					Муть	Соответствует/ не соответствует
					Осадок	Соответствует/ не соответствует
					Окрашивание	Соответствует/ не соответствует
					Запах сорбента	Соответствует/ не соответствует
					Вкус сорбента	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		контактирующие с пищевыми продуктами.	20.17, 20.30, 20.41, 20.42, 20.59, 22.19, 22.21, 22.22, 22.23, 22.29, 23.13, 23.19, 23.31, 23.32, 23.41, 23.42, 23.61, 23.62, 23.64, 24.20, 25.71, 25.91, 25.92, 25.99, 28.14, 31.01-31.03, 31.09, 32.30, 32.40, 32.50, 32.99	8501-8548, 9001-9033, 9401-9406, 9601-9620	Цвет сорбента	Соответствует/ не соответствует
234	ГОСТ 22648-77				Запах	(0-5) баллов
235	МУ МЗ от 19.10.1990 г				Привкус	(0-5) баллов
236	ГОСТ 30255-2014				Привкус	(0-5) баллов
237	ГОСТ 34039-2016				Фенол	(0,003-4) мг/м <sup>3</sup>
238	ГОСТ 34040-2016				Аммиак	(0,04-6) мг/м <sup>3</sup>
239	ГОСТ 34041-2016				Фосфорный ангидрид	(0,05-5) мг/м <sup>3</sup>
240	ГОСТ 34042-2016				Водород цианистый	(0,01-2) мг/м <sup>3</sup>
241	ГОСТ ISO 14184-1-2014				Водород хлористый	(0,1-3) мг/м <sup>3</sup>
242	ГОСТ ISO 17226-2-2011				Диоксид серы	(0,05-5) мг/м <sup>3</sup>
243	ГОСТ ISO 17075-2011				Массовая доля свободного формальдегида	(16-3500) мг/кг
244	ГОСТ 33023-2014	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	Массовая доля свободного формальдегида	(9-750) мг/кг
245	ГОСТ 32938-2014				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	(3-90) мг/кг
246	ГОСТ 29188.4-91				Свинец	(0,20-25) мг/кг
247	ГОСТ 22567.1-77	Средства моющие синтетические	20.41	3401, 3402	Мьшьяк	(0,04-30) мг/кг
248	Р 4.2.2643-10, п. 4.2.1, 4.2.2	Дезинфекционные средства и антисептики	-	-	Массовая доля воды и летучих веществ	(0,1-99) %
249	ГОСТ Р 57001-2016				Массовая доля сухих веществ	(1-500) мм
					Пенообразующая способность	(1-500) мм
					Массовая доля активного хлора	(0,002-0,3) %
					Массовая доля перекиси водорода	(0,1-40) %
					Массовая доля активного хлора	(0,2-70) %
					Массовая концентрация активного хлора	(3-200) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
250	ГОСТ Р 56995-2016				Массовая доля надукусной кислоты	(0,1 – 17) %
251	М-МВИ-80-2008, Методика измерений массовой доли элементов в пробах почв, грунтов и донных отложений методом атомно-абсорбционной спектрометрии п. 4 (ФР.1.31.2013.14150)	Почва, грунты, донные отложения	-	-	Кадмий Медь	(0,05 – 5×10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5 – 5×10 <sup>3</sup> ) мг/кг
252	СТБ ISO 7899-2-2015	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	10.86, 11.07, 36.00	2201, 2202	Никель Свинец Хром Цинк	(0,5 – 5×10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5 – 5×10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5 – 5×10 <sup>3</sup> ) мг/кг (0,5 – 5×10 <sup>3</sup> ) мг/кг
253	СТ РК 1884-1-2009				Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружено/ не обнаружено
254	СТ РК 1884-2-2009				Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружено/ не обнаружено
255	СТБ ISO 16266-2015				Энтерококки (фекальные стрептококки)	Обнаружено/ не обнаружено
256	СТ РК ISO 16266-2012				Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
257	СТБ ISO 6461-2-2016				Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
258	СТБ ISO 9308-1-2016				Споры сульфитредуцирующих клостридий БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
259	ГОСТ ISO 15553-2017				Ооцисты криптоспоридий	Обнаружено/ не обнаружено
260	МУК 4.1.2158-07	Продовольственное сырье и пищевые продукты: -мясо, в т.ч. мясо птицы и мясопродукты;	01.11, 01.12, 01.13, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25,	0201-0210, 0301-0308, 0401-0410, 0701-0714,	Цисты лямблий Тетрациклин	Обнаружено/ не обнаружено (1,5 – 1×10 <sup>2</sup> ) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
261	МУК 4.1.3379-16 Инструкция по применению тест-системы	-яйца и продукты их переработки; -молоко и молочные продукты; -рыба, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; -зерно, мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия;	01.26, 01.27, 01.28, 01.41.2, 01.45.2, 01.47.2, 01.49.2, 03.11, 03.12, 03.21, 03.22, 08.93, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41, 10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71, 10.72, 10.73, 10.81, 10.82, 10.83, 10.84, 10.85, 10.86, 10.89, 11.01, 11.02, 11.03, 11.04, 11.05, 11.06, 11.07	0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1201-1214, 1301-1302, 1501-1522, 1601-1605, 1701-1704, 1801-1806, 1901-1905, 2001-2009, 2101-2106, 2201-2209, 2501	Бацилрацин	(9 - 2 × 10 <sup>2</sup> ) мкг/кг
262	МУК 4.2.3309-15 Инструкция по применению тест-систем	-сахар и кондитерские изделия; -плодовоовощная продукция; -масличное сырье и жировые продукты; -напитки; -другие продукты;			Генетически модифицированные организмы (по ДНК)	Обнаружено/ не обнаружено
263	МУК 4.2.3309-15 Инструкция по применению тест-систем				Генетически модифицированные организмы (по ДНК)	(0,1 - 5) %
264	МУК 4.2.2872-11 Инструкция по применению тест-систем	-биологически активные добавки к пище; -продукты для питания беременных и кормящих женщин; -продукты детского питания; -готовые блюда и продукция общественного питания; -специализированная пищевая продукция для диетического лечебного питания			Листерия моноцитогенес (по ДНК) ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
265	ГОСТ 31719-2012 Инструкция по применению тест-систем				Видовая принадлежность ингредиентов (по ДНК)	Содержится/ отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
266	ГОСТ Р 56145-2014				БГКП (колиформные бактерии)	Обнаружено/ не обнаружено
					Коагулазолотительные стафилококки и золотистый стафилококк ( <i>S. aureus</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
					Листерия моноцитогенес ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
267	ГОСТ 33924-2016	Молоко и молочная продукция, в т.ч. для детского питания	10.51, 10.52, 10.86	0401-0406	Бифидобактерии	Обнаружено/ не обнаружено
268	ГОСТ ISO 6785-2015				Сальмонеллы ( <i>Salmonella</i> spp.)	Обнаружено/ не обнаружено
269	ГОСТ Р 52842-2007 Инструкция по применению тест-систем				Стрептомицин	не обнаружено ( $5 - 2 \times 10^2$ ) мкг/кг
					Тетрациклин	( $0,9 - 1 \times 10^2$ ) мкг/кг
					Пенициллин	( $0,2 - 4 \times 10^2$ ) мкг/кг
					Стрептомицин	Обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклин	Обнаружено/ не обнаружено
270	ГОСТ 32219-2013				Пенициллин	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
271	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом ИФА с помощью набора реагентов "Сухое молоко-ИФА" производства ООО "Хема" (приложение Б) (ФР.1.31.2017.25524) Инструкция к применению набора реагентов «Сухое молоко – ИФА»				Сухое молоко	Наличие/ отсутствие
272	СТ РК 2779-2015, п. 4.4.9.1-4.4.9.3, 6.1, 6.3.3	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301-0305	Паразиты и их личинки, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
273	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, п. 21.1-21.3, 26.1				Паразиты и их личинки, опасные для здоровья человека	Обнаружено/ не обнаружено
274	ГОСТ Р 54378-2011, п. 9.1				Жизнеспособность личинок гельминтов	Обнаружено/ не обнаружено
275	ГОСТ 1750-86, п. 2.5	Сушеные фрукты	10.39	0803-0806, 0813	Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
276	МУК 4.2.3262-15 Инструкция по применению тест-систем	Пищевые продукты и объекты внешней среды	-	-	Бактерии рода Сальмонелла (Salmonella) Листерия моноцитогенес (Listeria monocytogenes) Листерии (Listeria spp.)	Положительный/ отрицательный Положительный/ отрицательный Положительный/ отрицательный
277	ОФС 1.2.4.0012.15 (ГФ РФ XIII, т. 1)	Лекарственные препараты, субстанции	21.10, 21.20	3002-3004	Витамин цианкобаламин	(0 – 15) мг в единице препарата
278	ГОСТ ISO 21149-2013	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301-3307	МАФАНМ	(0 – 1×10 <sup>3</sup> ) КОЕ/г
279	ГОСТ ISO 18416-2013				Кандида альбиканс (Candida albicans)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
280	ГОСТ ISO 22718-2013				Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
281	ГОСТ ISO 21150-2013				Кишечная палочка ( <i>Escherichia coli</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
282	ГОСТ ISO 22717-2013				Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
283	ГОСТ 33918-2016, п. 8, 9, 10				Стерильность	Обнаружено/ не обнаружено
284	МУ 2.1.2.1829-04, п.4.6	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и конструкции	-	-	Стимуляция роста и развития микрофлоры, в т.ч. патогенной Энтеробактерии	Наличие/ отсутствие Обнаружено/ не обнаружено
285	Инструкция по применению тест-системы	Биологический (клинический) материал	-	-	Золотистый стафилококк ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) Синегнойная палочка ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) Плесневые грибы и дрожжи МАФАНМ Микоплазмы пневмонии (по ДНК)	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено ( $1 - 1 \times 10^2$ ) КОЕ/см <sup>2</sup> ( $1 - 1 \times 10^3$ ) КОЕ/см <sup>2</sup> Обнаружено/ не обнаружено
286	Инструкция по применению тест-системы				Хламидия пневмонии (по ДНК) ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> )	Обнаружено/ не обнаружено
287	Инструкция по применению тест-системы				Гемофильная палочка (по ДНК) ( <i>Haemophilus influenzae</i> ) Нейссерия менингитидис (по ДНК) ( <i>Neisseria meningitidis</i> ) Пневмококк (по ДНК) ( <i>Streptococcus pneumoniae</i> )	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
288	МР 3.1.2.0072-13				Бордетеллы	Обнаружено/ не обнаружено
289	МУК 4.2.3145-13, п. 2.1.4 Инструкция по применению к экспресс-тесту				Лямблии	Положительный/ отрицательный
290	МУ 3.2.1173-02, п. 5.3 Инструкции по применению набора реагентов				Криптоспоридии	Положительный/ отрицательный
291	Инструкция по применению тест-системы				Определение антигена лямблий	Обнаружено/ не обнаружено
292	Инструкция по применению тест-системы				Определение антител к бордетеллам	Положительный/ отрицательный
293	МР 3.1.2.0072-13	Питательные среды	-	-	Контроль питательных сред	Обнаружено/ не обнаружено
294	МУК 3.5.1.3439-17	Микроорганизмы, циркулирующие в медицинских организациях	-	-	Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам	Чувствительны/ устойчивы
295	МУ 3.1.3012-12, п. 8	Кровососущие членистоногие	-	-	Личинки дирофилярий	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
296	<p>ГОСТ Р ИСО 8124-1-2014, п.4.28, п.5.25                      Паспорт прибора и руководство по эксплуатации на анализаторы шума SVAN 947, SVAN 949                      Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика-110А                      Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика</p>	<p>Игрушки                      Игры</p>	32.40	950300	<p>Шум:                      Эквивалентный уровень звука                      Максимальный уровень звука                      Пиковый уровень звука</p>	(11 – 150) дБ
297	<p>ГОСТ Р ИСО 16032-2015                      Паспорт прибора и руководство по эксплуатации на анализаторы шума SVAN 947, SVAN 949                      Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика-110А                      Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика</p>	<p>Инженерное оборудование в зданиях и строительных сооружениях</p>	-	-	<p>Уровень звукового давления (в октавных полосах частот)                      Эквивалентный уровень звука                      Максимальный уровень звука</p>	(11 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
298	<p>ГОСТ 20444-2014 Паспорт прибора и руководство по эксплуатации на анализаторы шума SVAN 947, SVAN 949 Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика-110А Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика</p>	<p>Транспортные потоки</p>	-	-	<p>Уровень звукового давления (в октавных полосах частот) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука</p>	(11 – 150) дБ
299	<p>МИ ПКФ 12-006 Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика-110А Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика</p>	<p>Территория жилой застройки, жилые и общественные здания и помещения, рабочие места</p>	-	-	<p>Уровень звукового давления (в октавных полосах частот) Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Пиковый уровень звука</p>	(11 – 159) дБ
300	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 5.3, п. 6.3 Руководства по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика</p>	<p>Рабочие места</p>	-	-	<p>Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот (инфразвук) Эквивалентный общий уровень инфразвука Максимальный общий уровень инфразвука</p>	(11 – 159) дБ

1	2	3	4	5	6	7
301	<p>ГОСТ Р 12.4.212-99 Паспорт прибора и руководство по эксплуатации на анализаторы шума SVAN 947, SVAN 949</p> <p>Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика-110А</p> <p>Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика</p>				<p>Эквивалентные уровни звукового давления в третьооктавных полосах частот (ультразвук)</p> <p>Уровень звукового давления (в октавных полосах частот)</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p>	(11 – 150) дБ
302	<p>МУК 4.3.3212-14</p> <p>Паспорт прибора и руководство по эксплуатации на анализаторы шума SVAN 947, SVAN 949</p> <p>Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика-110А</p> <p>Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика</p>	<p>Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров</p>	-	-	<p>Уровень звукового давления (в октавных полосах частот)</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p>	(11 – 150) дБ

1	2	3	4	5	6	7
303	<p>МУК 4.3.3221-1 Руководство по эксплуатации к прибору измерителя общей и локальной вибрации портагивный «Октава – 101ВМ»</p> <p>Руководство по эксплуатации на измеритель акустический многофункциональный Экофизика</p>	<p>Помещения жилых и общественных зданий</p>	-	-	<p>Вибрация: Виброускорение (в октавных полосах частот) Корректированное и эквивалентное значение общей вибрации</p>	<p>(52 – 180) дБ (52 – 180) дБ</p>
304	<p>МУК 4.3.3213-14 Руководство по эксплуатации к прибору измерителя общей и локальной вибрации портагивный «Октава – 101ВМ»</p> <p>Руководство на измеритель акустический многофункциональный Экофизика</p>	<p>Рабочие места, жилые, служебные, общественные помещения, зоны отдыха и другие места пребывания экипажа и пассажиров</p>	-	-	<p>Виброускорение в октавных полосах частот (локальная, общая) Корректированное значение локальной и общей вибрации</p>	<p>(52 – 180) дБ (52 – 180) дБ</p>

1	2	3	4	5	6	7
305	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.2.15 Руководство по эксплуатации к прибору «Люксметр-яркометр-пульсметр Эколайт» Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр + яркометр ТКА –ПКМ (02)» Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр + УФ-Радиометр ТКА –ПКМ» Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Пульсметр + люксметр ТКА –ПКМ (08)» Руководство по эксплуатации к мультиметру цифровой АРРА 67 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр+Яркометр+Гермогигрометр + Анемометр ТКА-ПКМ (61)»	Рабочие места	-	-	Освещенность: Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
306	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.2.1 Руководство по эксплуатации к прибору «Люксметр-яркометр-пульсметр Эколайт» Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр + яркометр ТКА –ПКМ (02)» Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр + УФ-Радиометр ТКА –ПКМ» Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Пульсметр + люксметр ТКА –ПКМ (08)» Руководство по эксплуатации к мультиметру цифровой АРРА 67 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр+Яркометр+Термогигрометр + Анеометр ТКА-ПКМ (61)»</p>				Освещенность рабочей поверхности	(1 – 200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
307	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.3.3, 10.3.4 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр + яркомер ТКА –ПКМ (02)» Руководство по эксплуатации к мультиметру цифровой АРРА 67 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр+Яркомер+Термогигрометр + Анеометр ТКА-ПКМ (61)»</p>				Яркость	(10 – 200000) кд/м <sup>2</sup>
308	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 10.2.1, 10.3 Руководство по эксплуатации к мультиметру цифровой АРРА 67 Руководство по эксплуатации к прибору «Люксметр-яркомер-пульсметр Эколайт» Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Пульсметр + люксметр ТКА –ПКМ (08)»</p>				Коэффициент пульсации	(1 – 97) %

1	2	3	4	5	6	7
309	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 9.3.1 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр + УФ-Радиометр ТКА – ПКМ»</p>				<p>Интенсивность ультрафиолетового излучения в диапазоне спектра (280 – 400) нм (зоны А+В)</p>	<p>(10 – 60000) мВт/м<sup>2</sup></p>
310	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 2.3, п. 2.3.5 Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «Люксметр+Яркометр+Термогигрометр + Анемометр ТКА-ПКМ (61)» Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА – ПКМ» (24) Руководство по эксплуатации к прибору комбинированному «ТКА – ПКМ» (60) Руководство по эксплуатации к прибору термоанемометру Testo 425 Руководство по эксплуатации к прибору термогигрометру Testo 625 Руководство по эксплуатации к прибору «Метеометр МСП-Метео» Руководство по эксплуатации к прибору «Метеоскоп-М»</p>				<p>Микроклимат: Температура воздуха Скорость движения воздуха Относительная влажность воздуха</p>	<p>от минус 40 °С до плюс 85 °С (0,1 – 20) м/с (0,5 – 98) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
311	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.2 Руководство по эксплуатации к измерителю напряженности электростатического поля СТ-01				Электромагнитные поля:	(0,3 – 180) кВ/м
312	ГОСТ 32995-2014 Руководство по эксплуатации к измерителю напряженности электростатического поля СТ-01	Текстильные материалы, изделия и одежда из них Ткани	-	-	Напряженность электростатического поля (электризуемость)	(0,3 – 180) кВ/м
313	МУК 4.3.3214-14, п. 5.3 Руководство по эксплуатации к измерителю напряженности электростатического поля СТ-01	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
314	МУК 4.3.3214-14, п. 5.5 Руководство по эксплуатации к измерителю уровней электромагнитных излучений ПЗ-41				Напряженность магнитного поля	(0,05 – 8) А/м
					Напряженность электрического поля	(0,5 – 300) В/м
315	МУК 4.3.3214-14, п. 5.5 Паспорт к измерителю напряженности электрического и магнитного полей промышленной частоты ПЗ-50В				Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)	(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 5000) А/м

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Руководство по эксплуатации к измерителю параметров электрического и магнитного полей BE-METP-AT-003</p>					
316	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.4 Паспорт к измерителю напряженности электрического и магнитного полей промышленной частоты ПЗ-50В Руководство по эксплуатации к измерителю параметров электрического и магнитного полей BE-METP-AT-003</p>				<p>Напряженность электрического поля промышленной частоты (50 Гц) Напряженность магнитного поля промышленной частоты (50 Гц)</p>	<p>(0,01 – 100) кВ/м (0,1 – 5000) А/м</p>
317	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.5 Руководство по эксплуатации к измерителю электромагнитных полей Октава 110А</p>				<p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 кГц Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 10 кГц - 30 кГц</p>	<p>190 мВ/м – 100 кВ/м 1,71 мА/м – 5 кА/м</p>
318	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.6 Руководство по эксплуатации к измерителю уровней электромагнитных излучений ПЗ-41</p>				<p>Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Плотность потока энергии</p>	<p>(0,5 – 300) В/м (0,05 – 8) А/м (0,26 – 100000) мкВт/см<sup>2</sup></p>
319	<p>СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.7</p>	<p>Рабочие места пользователей ПК</p>	-	-	<p>Напряженность электрического поля</p>	<p>(0,5 – 1000) В/м,</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ0003, ВЕ-МЕТР -АТ-002				Напряженность магнитного поля	(0,005 – 10) мкГл
320	МУК 4.3.3214-14, п. 5.6 Руководство по эксплуатации ВЕ-МЕТР-АТ0003, ВЕ-МЕТР -АТ-002				Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля	(0,5 – 1000) В/м (0,005 – 10) мкГл
321	МУК 4.3.3214-14, п. 5.2 Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01	Рабочие места	-	-	Постоянное магнитное поле	(0,01 – 1999) мГл
322	СанПиН 2.2.4.3359-16, п. 7.3.3 Руководство по эксплуатации магнитометра трехкомпонентного малогабаритного МТМ-01				Постоянное магнитное поле	(0,01 – 1999) мГл
323	СанПиН 2.6.1.3106-13, п. 5.5, 5.6 Руководство по эксплуатации измерительного прибора	Рентгеновские сканеры для персонального досмотра людей	26.60	9022	Мощность Ambientного эквивалента дозы рентгеновского излучения	(50×10 <sup>-9</sup> – 10) Зв/ч

1	2	3	4	5	6	7
324	ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости. Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения	10.86, 11.07, 36.00	2201, 2202	Суммарная удельная альфа-активность	(0,05 – 400) Бк/кг
325	МР 2.6.1.0094-14, п. 12	Пищевые, сельскохозяйственные продукты, почва, другие объекты окружающей среды, биопробы	-	-	Удельная активность цезия-137	(0,05 – $1 \times 10^3$ ) Бк/кг
326	МУ 2.6.1.3386-16	Рентгеновские установки для досмотра багажа и товаров	26.60	9022	Удельная активность стронция-90	(0,05 – $1 \times 10^3$ ) Бк/кг
327	Р 42-512-97	Первичные защитные средства, за исключением средств стационарной защиты; средства защиты от рассеянного излучения, включая защитные ширмы; защитные приспособления для оператора (врача) и пациента от излучения.	26.60	9021-9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	( $50 \times 10^{-9}$ – 10) Зв/ч
					Свинцовый эквивалент ослабления защитных средств	(0,1 – 100) мм Рb

1	2	3	4	5	6	7
328	Методика радиационного контроля передвижных и индивидуальных средств защиты от рентгеновского излучения с помощью дозиметров ДКС-АТ1123 (ФР.1.40.2015.22102)	Передвижные и индивидуальные средства защиты от рентгеновского излучения (ширмы, фартуки защитные, юбки защитные, передники, шапочки защитные, защитные пластины и т.п., а также образцы материалов, используемых для изготовления средств защиты).	26.60	9021-9022	Свинцовый эквивалент ослабления защитных средств	(0,1 – 3) мм Рб
329	ГОСТ ИЕС 60601-2-7-2011 пп. 50.102, 50.103, 50.104, 50.105	Рентгеновские питающие устройства медицинских диагностических рентгеновских генераторов и их составные части	26.60	9022	Поглощенная доза Анодное напряжение Анодный ток Время нагрузки Время облучения	( $1 \times 10^{-8}$ – 9999) Гр (22 – 160) кВ (0,001 – 2000) мА (0,001 – 999,9) с (0,001 – 999,9) с
330	ГОСТ Р 50267.2.54-2013 (МЭК 60601-2-54:2009), пп. 203.6.3.2, 203.6.3.2.102	Медицинские изделия и медицинские системы, предназначенные для проекционной рентгенографии и рентгеноскопии	26.60	9022	Поглощенная доза Время нагрузки Время облучения	( $1 \times 10^{-8}$ – 9999) Гр (0,001 – 999,9) с (0,001 – 999,9) с
331	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45-2014, пп. 201.3, 203.6.3.1.2, 203.6.3.2, 203.6.4.3.102.2, 203.6.4.3.102.5, 203.6.4.3.103, 203.6.4.3.103.1, 203.6.4.3.103.2, 203.6.7.104, 203.7.1, 203.8.5, 203.8.5.3, 203.9	Маммографические рентгеновские аппараты и маммографические устройства для стереотаксиса	26.60	9022	Анодное напряжение Слой половинного ослабления Поглощенная доза Соответствие поля рентгеновского излучения и поверхности приёмника изображения Расстояние фокус-кожа Анодный ток	(22 – 160) кВ (0,2 – 14) мм Аl ( $1 \times 10^{-8}$ – 9999) Гр (1 – 400) мм ( $1 \times 10^{-3}$ – 3) м (0,001 – 2000) мА

1	2	3	4	5	6	7
332	ГОСТ Р МЭК 61223-2-10-2001 п.5.1.3, 5.2	Рентгеновские аппараты для маммографии без цифровых устройств визуализации изображения	26.60	9022	Разрешающая способность	(2 – 20) пар линий/мм
333	ГОСТ Р МЭК 60601-2-63-2015, п.203.4.101.2, 203.7, 203.9, Приложение АА.	Дентальные экстраоральные рентгеновские аппараты	26.60	9022	Соответствие светового поля и поверхности приемника изображения Размер поля рентгеновского излучения	(1 – 400) мм (1 – 400) мм
334	ГОСТ Р МЭК 60601-1-3-2013 п.3, п.7.1, 7.2., 7.6, 8.5.2, 9., 12.4, 12.5	Рентгеновские диагностические аппараты	26.60	9022	Анодное напряжение Время облучения Количество электричества Расстояние фокус-кожа Слой половинного ослабления Форма анодного напряжения Расстояние от фокусного пятна до приёмника изображения Расстояние фокус-кожа	(22 – 160) кВ (0,001 – 999,9) с (0,001 – 9999) мА·с ( $1 \times 10^{-3} - 3$ ) м (0,2 – 14) мм Al Описательно ( $1 \times 10^{-3} - 3$ ) м ( $1 \times 10^{-3} - 3$ ) м
335	ГОСТ Р МЭК 61223-2-9-2001 п.5.1.1-5.1.6, 5.4	Рентгеновские диагностические аппараты для непрямой рентгеноскопии и непрямой рентгенографии	26.60	9022	Мощность поглощенной дозы Поглощенная доза Время облучения Анодное напряжение Анодный ток	( $1 \times 10^{-8} - 1$ ) Гр/с ( $1 \times 10^{-8} - 9999$ ) Гр (0,001 – 999,9) с (22 – 160) кВ (0,001 – 2000) мА
336	ГОСТ Р МЭК 61223-2-11-2001 п.4, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5	Рентгеновские диагностические аппараты для общей прямой рентгенографии	26.60	9022	Разрешающая способность Поглощенная доза Расстояние от фокусного пятна до приёмника изображения Перпендикулярность оси пучка к плоскости приёмника изображения Соответствие радиационного и светового полей	(0,6 – 5) пар линий/мм ( $1 \times 10^{-8} - 9999$ ) Гр ( $1 \times 10^{-3} - 3$ ) м (0 – 180)° (1 – 400) мм

1	2	3	4	5	6	7
337	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412118.004РЭ Unfors Xi	Медицинские рентгеновские аппараты	26.60	9022	Соответствие поля рентгеновского излучения и поверхности приёмника изображения	(1 - 10) пар линий/мм
					Разрешающая способность	(1×10 <sup>-8</sup> - 9999) Гр
					Поглощенная доза	(1×10 <sup>-8</sup> - 1) Гр/с
					Мощность поглощенной дозы	(22 - 160) кВ
					Анодное напряжение	(0,001 - 999,9) с
					Длительность экспозиции	1 - 9999
					Количество импульсов	(1 - 120) имп/с
					Частота следования импульсов излучения	(1×10 <sup>-9</sup> - 9999) Гр
					Поглощенная доза за импульс	(0,2 - 14) мм А1
					Слой половинного ослабления	(0,001 - 2000) мА
					Анодный ток	(0,001 - 9999) мА·с
					Количество электричества	Описательно
					Форма анодного напряжения	(22 - 160) кВ
					Анодное напряжение	(1 - 14) мм А1
					Слой половинного ослабления	(1×10 <sup>-3</sup> - 3) м
					Размер поля рентгеновского излучения	(1 - 400) мм
					Соответствие поля рентгеновского излучения и поверхности приёмника изображения	(1×10 <sup>-8</sup> - 9999) Гр
					Поглощенная доза	(1 - 10) пар линий/мм
					Разрешение: пространственное, низкоконтрастное	(2 - 15) см
					Высота томографического слоя	(0 - 180)°
					Томографическая траектория	(0 - 100) %
352	ГОСТ 26141-84 пп.1.3, 2.1, 3.1.5, 3.6	Усилители рентгеновского изображения медицинских	26.60	9022	Дисторсия выходного изображения	

1	2	3	4	5	6	7
		рентгеновских аппаратов			Локальные геометрические искажения	(0 – 100) %
339	MP 0100/12883-07-34	Рентгеновские излучатели медицинских рентгенодиагностических аппаратов	26.60	9022	Поглощенная доза	( $1 \times 10^{-8}$ – 9999) Гр
340	ГОСТ 26140-84 пп.4.1, 4.11, 4.13, 4.14, 4.17, 4.18, 4.20	Аппараты рентгеновские медицинские	26.60	9022	Анодное напряжение Анодный ток	(22 – 160) кВ (0,001 – 2000) мА
341	ГОСТ Р МЭК 61223-3-4-2001 пп.4.3, 4.4, п.5, п.6.1-6.9, пп.7.1-7.9	Дентальные рентгеновские аппараты с интраоральным и экстраоральным приёмниками рентгеновского изображения	26.60	9022	Поглощенная доза Длительность экспозиции Количество электричества Усилие перемещения подвижных частей	( $1 \times 10^{-8}$ – 9999) Гр (0,001 – 999,9) с (0,001 – 9999) мА·с (0 – 100) Н
342	ГОСТ Р МЭК 61223-3-3-2001 пп.4.3, 5.1, 5.5, 5.7, 5.8, 5.9	Рентгеновские аппараты для цифровой субтракционной ангиографии	26.60	9022	Анодное напряжение Слой половинного ослабления Размер поля рентгеновского излучения Расстояние фокус-кожа Пространственное разрешение Поглощенная доза Контрастная чувствительность	(22 – 160) кВ (0,2 – 14) мм Аl ( $1 \times 10^{-3}$ – 3) м ( $1 \times 10^{-3}$ – 3) м (2 – 6,3) пар линий/мм ( $1 \times 10^{-8}$ – 9999) Гр Описательно
343	Руководство по эксплуатации комплекса измерительного для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов «Альфарад плюс»	Воздух жилых, рабочих помещений и на открытом воздухе Вода Почвенный воздух Поверхность грунта	-	-	Пространственное разрешение ЭРОА радона ЭРОА торона Объёмная активность <sup>222</sup> Rn Объёмная активность <sup>222</sup> Rn Плотность потока радона	(0,6 – 5) пар линий/мм ( $1 - 1 \times 10^6$ ) Бк/м <sup>3</sup> (0,5 – $1 \times 10^4$ ) Бк/м <sup>3</sup> (6 – 800) Бк/л ( $1 \times 10^3 - 1 \times 10^6$ ) Бк/м <sup>3</sup> (20 – $1 \times 10^3$ ) мБк/с·м <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
344	Инструкция по применению тест-полосок для определения <i>E. coli</i> O157	Пищевые продукты	-	-	Антигены кишечной палочки ( <i>Escherichia coli</i> ) O157	Обнаружено/ не обнаружено
345	ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013	Пищевые продукты и объекты окружающей среды	-	-	Парагемолитический вибрион ( <i>Vibrio parahaemolyticus</i> ) Холерный вибрион ( <i>Vibrio cholerae</i> )	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено
346	Инструкция по применению одностадийного иммунохроматографического теста для качественного определения антигена <i>V. cholerae</i> O1/O139	Объекты окружающей среды, биологический (клинический) материал	-	-	Антигены возбудителя холеры	Обнаружено/ не обнаружено
347	Инструкция по применению набора реагентов для иммунохроматографического экспресс-выявления и идентификации спор возбудителя сибирской язвы				Антигены возбудителя сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
348	Инструкция по применению набора реагентов	Биологический (клинический) материал	-	-	Веротоксин	Обнаружено/ не обнаружено
349	Инструкция по применению набора реагентов	Сыворотка (плазма) крови	-	-	Антигены кишечной палочки ( <i>Escherichia coli</i> ) O157 Антигена к вирусу лихорадки Чикунгуны	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено



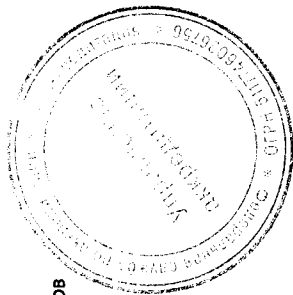
Пронумеровано, прошито и скреплено печатью  
15 (пятнадцать) листах/листов



*[Handwritten signature]*

Генеральный директор

В.П. Горсков



Руководитель экспертной группы *Смет Н.Т. Сивцова*  
Технический эксперт *В.С. Дукисъ*  
Технический эксперт *А.С. Доргова*