

**Область аккредитации
Испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
Уникальный номер азписи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510646 от 01.12.2015**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Россия, Московская область, г. Подольск, Октябрьский проспект, д.4, литера А пом.1, литера В пом.1, 6 (архив)

Россия, Московская область, г. Видное, ул. Новая, д. 4, пом.1

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
Адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, город Подольск, Октябрьский проспект, дом 4						
1	ПНД Ф 14.1: 2:4.84-96 (издание 2018 г.)	Питьевая вода, расфасованная в емкости Природные и пресные воды Очищенные и сточные воды Товары непродовольственного назначения (водная вытяжка), в том числе игрушки, упаковка, продукция лёгкой промышленности, изделия, контактирующие с пищевыми продуктами, строительные и отделочные материалы	36.00, 11.07, 32.40, 17.29, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	2201, 3901-3908, 3915, 3922-3926, 4908-4911, 9503-9508	Формальдегид	0,02-10 мг/дм ³
2	ГОСТ Р 57164-2016 п 6	Вода природная питьевая и расфасованная в емкости	36.00 11.07	2201	Мутность	1-1000 ЕМФ (по формазину)
3	ГОСТ 25617-2014 п.18	Ткани льняные,	13.92, 14.12-14.14,	5801-5805,	Свободный	0-1000 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
		полульняные, хлопчатобумажные, смешанные и изделия (штучные изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные и др. (в том числе отбор и подготовка проб)	14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-22.29, 26.40, 30.92, 32.40, 58.11, 58.19, 32.99;	5901-5906, 6101-6117, 6201-6217	формальдегид	
4	ГОСТ 30255-2014	Воздух испытательной камеры из изделий и деталей мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов (в том числе отбор и подготовка проб)	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	9401-9406	Аммиак	0,04-6,0 мг/м ³
5	МУК 4.1.3217-14	Пищевые продукты и продовольственное сырье	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Фосфор и фосфаты	5 – 500 мг/100 г
6	ГОСТ 33045-2014 п.5,6	Вода питьевая (расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная) и сточная	36.00, 11.07, 32.40	2201	Нитриты	0,003-0,3 мг/дм ³ ; с разбавлением: 0,003-30 мг/дм ³
					Аммиак и ионы аммония	0,1-3,0 мг/дм ³ ; с разбавлением: 0,1-300 мг/дм ³
7	МУ 3972-85	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец	0,005-1,25 мг/м ³
8	ПНД Ф 16.1: 2.2: 2.3:3.36-2002	Почва, отходы, донные отложения	08.12	2505	Кадмий	1-100 мг/кг
					Марганец	200-2000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.31.2007.03819				Медь	20-500 мг/кг
					Никель	50-500 мг/кг
					Свинец	10-500 мг/кг
					Цинк	20-500 мг/кг
9	ГОСТ 32308-2013	Мясо и мясные продукты	110.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	0201-0210, 1601-1603	ДДТ и его метаболиты	0,005 - 5,0мг/кг
					Альфа- ГХЦГ	0,005 - 5,0мг/кг
					Бета- ГХЦГ	0,005 - 5,0мг/кг
					Гамма- ГХЦГ (линдан)	0,005 - 5,0мг/кг
10	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди.	11.01	2208	Ацетальдегид	5-500мг/дм3
					Метанол	8-800мг/дм3
					Метилацетат	0,4-40мг/дм3
					Изопропанол	2-100мг/дм3
					1-Бутанол	4-400мг/дм3
					Этилацетат	12-1200мг/дм3
					Изобутанол	8-800мг/дм3
					1-Пропанол	4-400мг/дм3
					Изоамилол	30-300мг/дм3
11	МУ 2902- 83	Воздух рабочей зоны	-	-	Метиловый спирт	2,5- 25мг/м3
					Этиловый спирт	2,5- 25мг/м3
					Изопропиловый	2,5- 25мг/м3
					Пропиловый	2,5- 25мг/м3
					Изобутиловый	2,5- 25мг/м3
					Бутиловый	2,5- 25мг/м3
12	МУК 4.1.3167 – 14	Атмосферный воздух, воздух испытательной камеры и замкнутых помещений	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-20.59, 22.21, 26.4,	-	Гексан	0,005 -0,06мг/м3
					Бензол	0,005 -0,06мг/м3
					Толуол	0,005 -0,06мг/м3
					Этилбензол	0,005 -0,06мг/м3
					М-, о-, п- ксилолы	0,005 -0,06мг/м3
					Стирол	0,001 -0,012мг/м3
					Альфа-метилстирол	0,005 -0,06мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
			32.40, 32.99, 58.11			
13	ГОСТ Р ИСО (ISO) 16000-6-2016	Воздух замкнутых помещений и испытательной камеры	13.10, 13.20, 13.91, 13.92, 13.99, 14.11-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.11, 15.12, 15.20, 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11	-	Гексан Бензол Толуол Этилбензол Ксилол (о-, м-, п-) Стирол Альфа-метилстирол Ацетальдегид Ацетон Бутилацетат Винилацетат	0,005 – 0,06 мг/м ³ 0,005 – 0,06 мг/м ³ 0,005 – 0,06 мг/м ³ 0,005 – 0,06 мг/м ³ 0,005 – 0,06 мг/м ³ 0,001 – 0,012 мг/м ³ 0,005 – 0,06 мг/м ³ 0,005 – 0,12 мг/м ³ 0,08 – 0,6 мг/м ³ 0,02 – 0,12 мг/м ³ 0,005 – 0,06 мг/м ³
14	ГОСТ 31951-2012 (метод 2)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода подземных и поверхностных водоисточников	36.00, 11.07, 32.40	2201	Хлороформ Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен Дибромхлорметан Бромдихлорметан	0,0006-0,025 мг/дм ³ , с разбавлением 0,0006-0,25 мг/дм ³ 0,0006-0,025 мг/дм ³ , с разбавлением 0,0006-0,25 мг/дм ³ 0,0006-0,025 мг/дм ³ , с разбавлением 0,0006-0,25 мг/дм ³ 0,0015-0,025 мг/дм ³ , с разбавлением 0,0015-0,25 мг/дм ³ 0,001-0,04 мг/дм ³ , с разбавлением 0,001-0,40 мг/дм ³ 0,0008-0,035 мг/дм ³ с разбавлением 0,0008-0,35 мг/дм ³
15	МУК 4.1.3181-14	Воздух атмосферный и замкнутых помещений	-	-	Аммиак	0,02-2,5 мг/м ³
16	ГОСТ ISO 13493-2014	Мясо и мясные продукты	110.11-10.13, 01.47,	0201-0210,	Левомецетин	0,5 – 20,0 мкг/ кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.86, 10.89	1601-1603	(хлорамфеникол)	
17	ГОСТ 31643-2012	Продукция соковая	10.31.1, 10.32.1, 10.32.2, 10.39.1 10.39.2, 01.13.1- 01.13.5, 01.13.7 01.13.9, 01.21.1 01.22.1, 01.23.1 01.24.1, 01.24.2 01.25.1, 01.25.9	0701-0714 0801-0814 2001-2008	Кислота аскорбиновая	5 – 1000 мг/дм ³
18	ГОСТ 12523-77	Бумага, картон, целлюлоза	из 13.92, 16.24, 16.29, 17.21, 22.21, 22.22, 22.29, 23.13, 23.19, 23.41, 25.91, 25.92, 25.99, 27.51, 27.52, 28.25, 28.29, 28.30, 28.93 из 13.92, 14.12-14.14, 14.19, 14.20, 14.31- 39, 15.12, 15.20, 17.22, 17.23, 20.59, 22.19, 22.21-32.99 из 20.59, 22.21, 26.4, 32.40-99, 58.11, 08.91-08.99, 13.20, 13.95, 13.96, 14.13, 14.19, 15.20, 20.13, 22.19-22.21, 28.25, 32.30, 32.50, 32.99 из 01.11, 01.12, 01.13-01.14,16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41-49, 02.30, 03.11,12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01- 11.07, 20.14, 20.52,53, 20.59, 21.10, 36.00	'из 39, 44, 45, 48, 63, 69, 70, 73, 74, 76, 84, 85 из 34, 39, 40, 42, 43, 48, 49, 61-65, 87, 95, 96 из 34, 39, 49, 95 из 39, 42, 48, 50-55, 58, 60-65, 94 из 25, 28, 39, 40, 50, 51, 53, 54, 56, 58, 59, 61, 62, 64, 84, 90 из 02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35;	Водородный показатель (рН) водной вытяжки	0-14 ед. рН
19	ГОСТ 29188.2-2014	Парфюмерно-косметическая	33.06	33	Водородный	0-14 ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		продукция			показатель (рН) водной вытяжки	
20	ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, вода источников питьевого водоснабжения	11.07, 36.00.11, 36.00.12	2201	Бор (ионы бората)	0,05-5,0 мг/дм ³
21	ГОСТ 31857-2012, метод 1	Вода питьевая природная, в т.ч. расфасованная в ёмкости	11.07, 36.00.11, 36.00.12	2201	АПАВ	0,025-2,0 мг/дм ³ ; с разбавлением: 0,025-200,0 мг/дм ³
22	Методика измерений в руководстве по эксплуатации Анализатора кислорода НЖЮК 4215-001.2-66109885-10 РЭ	Вода сточная Вода водоемов	36.00	-	Растворённый кислород	0-100 мг/дм ³
23	Методика измерений в руководстве по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ на газоанализатор портативный ЭКОЛАБ	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	(0,02-40,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03-100,0) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-400) мг/м ³
					Ангидрид сернистый	(0,025-200) мг/м ³
					Бензин	(0,75-2000) мг/м ³
					Сероводород	(0,004-200) мг/м ³
					Стирол	(0,001-200) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,003- 16,0) мг/м ³
					Метан	(25-140000) мг/м ³
					Озон	(0,015-2,0) мг/м ³
					Формальдегид	(0,0015-10,0)мг/м ³
					Фтороводород	(0,0025-10,0)мг/м ³
					Хлороводород	(0,05-100,0) мг/м ³
					Этанол	(2,5-20000) мг/м ³
Углеводороды (по гексану)	(25-3500) мг/м ³					
Углерод оксид	(1,5-400) мг/м ³					
Хлор	(0,015-20) мг/м ³					
Углеводороды (по метану)	(25-3500) мг/м ³					
24	МВИ-4215-005-	Атмосферный воздух	-	-	Бензол	0,06 – 2,5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06965)	Воздух закрытых помещений			Этилацетат	0,06 – 25 мг/м ³
					Стирол	0,0012-5,0 мг/м ³
25	МВИ-4215-001А- 56591409-2012 (ФР.1.31.2012.12432)	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлороводород	2,5-100 мг/м ³
					Аммиак	10-400 мг/м ³
					Метан	3500-35000 мг/м ³
					Бензол	2,5-100 мг/м ³
					Стирол	5-200 мг/м ³
					Озон	0,05-2,0 мг/м ³
26	МВИ -4215-002- 56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06144)	Атмосферный воздух Воздух закрытых помещений	-	-	Хлороводород	0,05-2,5 мг/м ³
					Метан	25-3500 мг/м ³
					Озон	0,015-0,05 мг/м ³
27	МВИ 4215-004- 56591409-2009 (ФР.1.31.2009.06146)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1,0-80 мг/м ³
28	МВИ 4215-006- 56591409-2009 (ФР.1.31.2010.06966)	Атмосферный воздух	-	-	Пыль (взвешенные вещества)	0,075-1,0 мг/м ³
29	ГОСТ 31964-2012 п 7.3.1, 7.3.2, 7.3.3, 7.5	Макаронные изделия	10.73	1902	Массовая доля влаги	0-100%
					Зола, нерастворимая в 10% растворе HCl	0-100%
30	ГОСТ 32951-2014 п.7.13	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	10.13, 10.85	-	Массовая доля начинки или покрытия	0,01-300г
31	ГОСТ 31339-2006, п. 4.3.1.2	Рыба и нерыбные объекты и продукция из них	10.20	0301-0307	Массовая доля глазури	0,1-60 %
32	МУ 122-5/72 от 23.10.91, п. 2.1.1, п. 2.1.2	Продукты общественного питания	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Массовая доля влаги	0-90%
					Массовая доля сухих веществ	0-90%
33	ГОСТ Р 55063-2012, п.7.6	Сыры, плавленые сыры	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги	3,0 – 70,0 %
					Массовая доля сухих	30-97%

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
34	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.6, п. 7.7.	Молочный жир, масло (топлёное и сливочное), масляная пахта	10.51	0401-0406	Массовая доля влаги	0,5 – 60,0 %
35	ГОСТ Р 51463-99	Молоко и молочная продукция	10.51	0401-0406	Массовая доля золы	0-100%
36	ГОСТ 31964-2012, п.7.4	Изделия макаронные	10.73	1902	Кислотность	0,1 – 10,1 град
37	ГОСТ Р 54669-2011, п.7	Молоко и продукты переработки молока	10.51	0401-0406	Кислотность	2,0 – 250 °Т
38	ГОСТ 23327-98	Сырое молоко Пастеризованное молоко Стерилизованное молоко Молочный продукт Кисломолочные напитки без наполнителей	01.11, 01.12, 01.13- 01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.889, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00 10.50.1-10.51.5, 10.86.10.191;	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Массовая доля белка	0,1-100 %
39	ГОСТ 34454-2018	Молоко и молчные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля белка	0,1 - 100,0 %
40	ГОСТ 25011-17, п. 6	Мясо Мясные продукты Консервы на мясной основе для детского питания	10.11-10.13, 01.47, 10.86, 10.89	0201-0210, 1601-1603	Массовая доля белка	1,0 – 55,0 %
41	ГОСТ 7636-85, п. 8.9.1	Рыба и рыбопродукты	10.20	0301-0307	Массовая доля белковых веществ	1,0-55,0%
42	ГОСТ Р 55063-2012, п.7.10	Сыры, плавленые сыры	10.51	0401-0406	Хлористый натрий	1,0 – 8,0 %
43	ГОСТ Р 55684-13, способ Б	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в ёмкости, природная	11.07, 36.00.11, 36.00.12	2201	Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм ³
44	РД 52.24.420-2006	Поверхностные воды суши и сточные воды	36.00	-	Биохимическое потребление кислорода	1,0-11,0 мг/дм ³ ; с разбавлением: 1-1000 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
45	МУ 122-5/72 от 23.10.91, п. 2.1.4	Продукты общественного питания	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Массовая доля сухих веществ	0 - 85,0 %
46	ГОСТ Р 55361-2012, п. 7.4	Молочный жир, масло (топлёное и сливочное), масляная пахта	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	50 – 75,0 %
47	ГОСТ Р 55063-2012, п. 7.8	Сыры, плавленые сыры	10.51, 10.85	0401-0406	Массовая доля жира	7,0 – 39,0 %
48	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 5 (издание 2015 г)	Вода сточная	36.00	-	Окраска (цвет)	Обнаружено/не обнаружено в столбике 10 см
49	МУ 122-5/72 от 23.10.91 п. 7.4.5	Продукты общественного питания	01.11, 01.12, 01.13-01.14, 01.16, 01.19, 01.21-01.28, 01.41, 01.45, 01.47, 01.49, 02.30, 03.11, 03.12, 08.93, 10.11-10.89, 11.01-11.07, 20.14, 20.52, 20.53, 20.59, 21.10, 36.00	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 29, 33, 35	Белки + углеводы	Расчетный
					Энергетическая ценность	Расчетный
50	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.5	Молочный жир, масло (топлёное и сливочное), масляная пахта	10.51	0401-0406	Массовая доля жира	Расчетный
51	ГОСТ Р 54761-2011, п. 6	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока (СОМО)	Расчетный
52	ГОСТ 22648-77	Игрушки. Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей (в том числе пробоподготовка)	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	из 34, 39, 49, 95	Запах водной вытяжки	0-5 баллов
53	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования	32.40, 20.59, 22.21,	из 34, 39, 49, 95	Запах водной	0-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
		безопасности и методы контроля (в том числе пробоподготовка)	26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;		вытяжки	
54	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 6, 7	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек (водная вытяжка)	32.40	-	Запах игрушки Запах вытяжки	0 – 5 баллов 0 – 5 баллов
55	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	Вода природная питьевая и расфасованная в емкости	36.00 11.07	22.01	Запах при 20°C Запах при нагревании 60°C Привкус	0-5 баллов 0-5 баллов 0-5 баллов
56	ПНД Ф 12.16.1-10 п. 4	Вода сточная	36.00	-	Запах при 20°C Запах при нагревании 60°C	0-5 баллов 0-5 баллов
57	ГОСТ 31457-2012, п. 5.2.1	Мороженое молочное, сливочное, пломбир	10.52.10	2105	Внешний вид, запах, вкус, цвет	Фактические значения определяемых характеристик
58	ГОСТ 31455-2012, п. 5.1.2	Ряженка	10.51.52	0403	Внешний вид, запах, вкус, цвет	Фактические значения определяемых характеристик
59	ГОСТ 31452-2012, п.5.1.2	Сметана	10.51.52	0403	Внешний вид, запах, вкус, цвет	Фактические значения определяемых характеристик
60	ГОСТ 31454-2012, п. 5.1.2	Кефир	10.51.52	0403	Внешний вид, запах, вкус, цвет	Фактические значения определяемых характеристик
61	ГОСТ 27844-88, п. 1.2.2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71, 10.72	190510 190540	Внешний вид, запах, вкус, цвет	Фактические значения определяемых характеристик
62	МУ 1.1.037-95	Продукция для детей и подростков, игрушки	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99,	3901-3908, 3915, 3922-3926,	Индекс токсичности	Токсичен/не токсичен

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция легкой промышленности Полимерные изделия Изделия, контактирующие с пищевыми продуктами Строительные и отделочные материалы (в том числе отбор и подготовка проб)	58.11, 58.19;	4908-4911, 5801-5805, 5901-5906, 6101-6117, 6201-6217 9503-9508		
63	ГОСТ 33506-2015, п. 9	Парфюмерно-косметическая продукция, Товары непроизводственного назначения (в том числе отбор и подготовка проб)	33.06	33, 3901-3908, 3915, 3922-3926, 4908-4911, 9503-9508	Индекс токсичности	Токсичен/не токсичен
64	ГОСТ 32075-2013	Продукция для детей и подростков Товары непроизводственного назначения Средства индивидуальной защиты Продукция легкой промышленности (в том числе отбор и подготовка проб)	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	3901-3908, 3915, 3922-3926, 4908-4911, 9503-9508	Индекс токсичности	Токсичен/не токсичен
65	МУК 4.1/4.3.2038-05, п. 9	Игрушки (в том числе отбор и пробоподготовка)	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	9503-9508	Индекс токсичности	Токсичен/не токсичен
66	ГОСТ ISO 8124-3-2014	Игрушки из разных материалов	32.40, 20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19;	из 34, 39, 49, 95	Подготовка водной вытяжки к исследованиям на соли тяж. металлов	-
67	МУ 2.1.2.1829-04	Полимерные строительные и	29.32, 30.30, 31.01,	из 9403	Пробоподготовка и	-

1	2	3	4	5	6	7
		отделочные материалы	31.02, 31.03, 31.09, 13.92		отбор проб воздуха из камер для исследований	
68	ГОСТ Р ИСО16000-11-2009	Строительные и отделочные материалы	29.32, 30.30, 31.01, 31.02, 31.03, 31.09, 13.92	из 9403	Пробоподготовка и отбор проб воздуха из камер для исследований	-
69	МУ 3.1.3420-17 раздел 10	Смывы с поверхности эндоскопов, Смывная жидкость из биопсийного канала	32.50	90-92	Общая микробная обсемененность	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
70	ОФС 1.2.4.0002.18 П.12	Вода очищенная	20.13.52	28-38	Общее число аэробных микроорганизмов	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
						не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
71	ГОСТ 33918-2016 п.10	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Стерильность	стерильно/ нестерильно
72	ГОСТ ISO 21149-2013 п.9.3 пп 9.3.2.1	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
73	ГОСТ ISO 18416-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	3301, 3401, 9601	Candida albicans	Обнаружено/ не обнаружено
74	ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
75	ГОСТ ISO 22718-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
76	ГОСТ ISO 22717-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
77	СТБ ISO 7899-2-2015	Бутилированная вода	11.07	22.01	Кишечные энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
78	ГОСТ ISO 16266-2018	Бутилированная вода	11.07	22.01	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
79	СТБ ISO 6461-2-2016	Вода	11.07	22.01	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
80	Инструкция №091-0610 п.17.2 п.18.2 п.19.2 п.21.2	Игрушки, формующиеся массы, краски, наносимые пальцами, щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно – гигиенические разового	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	34.01, 39.01, 49.01, 95.01	КМАФАнМ	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.20.2	пользования			Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
81	Инструкция № 006-0712	Товары народного потребления, бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами	17.12	4807	КМАФАнМ	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
82	ГОСТ Р 56139-2014 п.8.4.2 п.8.4.1 п.8.4.4 п.8.4.3	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.51, 11.07	0401-0404	Bifidobacterium	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Lactobacillus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Propionibacterium.	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Lactococcus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Streptococcus thermophilus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
83	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131	0401-0406	Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
			10.86.10.132			
84	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Молочнокислые бактерии	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
85	ГОСТ Р 52711-2007 п.4.5 пп.4.5.1 п.4.6 п.п.4.6.1 пп.4.6.1.1 п.4.8	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений	10.32	2009	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
86	ГОСТ 21527-1-2013	Продукты с активностью воды больше 95%	10.42,10.84.12.130,10.84.12.140	1517,1516,2103	Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
87	ГОСТ ISO 21872-1-2013	Пищевые продукты	10.20	03,16	Vibrio parahaemoliticus	Обнаружено/ не обнаружено
88	Инструкция по контролю стерильности консервированной крови, её компонентов, препаратов, консервированного костного мозга, кровезаменителей и консервирующих растворов. 29.05.1995г	Консервированная кровь, её компоненты, препараты, консервированного костного мозга, кровезаменители и консервирующие растворы	21.10	3002	Стерильность	Стерильно/ нестерильно
89	Инструкция по	Сточные воды на этапах	-	-	ДНК/РНК	обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	применению набора реагентов для выявления ДНК/РНК микроорганизмов рода Шигелла и энтеровазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	очистки и обеззараживания; вода поверхностных водоёмов, которые используются для целей рекреации, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения; вода плавательных бассейнов; питьевая вода на различных этапах водоподготовки. Биологический материал от людей.			микроорганизмов рода Шигелла и энтеровазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов	не обнаружено
90	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.2.2 п.7.2.2	Мясо и продукты его переработки	-	-	Личинки трихинелл Финны	обнаружено/ не обнаружено
91	МУК 4.2.2661-10 п.10	Смывы	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
92	МИ ПКФ-14-011 Рег.№ ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
93	МИ ПКФ-14-012 Рег.№ ФР.1.36.2014.18001	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука (инфразвук)	22-139 дБ
94	МИ ПКФ-14-016 Рег.№ ФР.1.36.2014.18773	Рабочие места на различных категориях объектов и на территориях	-	-	Эквивалентный уровень звука (инфразвук)	22-139 дБ
95	МИ ПКФ-14-017 Рег.№ ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места для водителей автотранспортных средств, пассажиров	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (общая вибрация)	60-174дБ
96	МИ ПКФ-15-018	Рабочие места для водителей автотранспортных средств	-	-	Эквивалентный скорректированный	60-174дБ

1	2	3	4	5	6	7
	Пер.№ ФР.1.36.2015.20494				уровень виброускорения (локальная вибрация)	
97	ГОСТ 33555-2015	Рабочие места в автомобильных транспортных средствах, пассажиры места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
98	СанПиН 2.2.4.3359- 2016 (Раздел 2, п.2.3, Раздел 3, п.3.2, п.3.3, Раздел 4, п.4.1, п.4.3, Раздел 5, п.5.3, Раздел 6, п.6.3, Раздел 7, п.7.2.1, п.7.2.3, п.7.2.4, Раздел 10, п.10.3)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА 22-139 дБА
					Уровень виброускорения (общая вибрация)	60-174дБ
					Уровень виброускорения (локальная вибрация)	66-174дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Уровни звукового давления,дБ в третьеоктавных полосах частот со среднегеометрически ми частотами, кГц (ультразвук)	22-150 дБА
					Напряженность магнитного поля 50Гц	0,062мкТл – 2,25Тл
					Напряженность электрического поля 50Гц	420мВ/м – 100кВ/м
Напряженность электростатического поля	0,3 – 200 кВ/м					

1	2	3	4	5	6	7
					Искусственная освещенность	от 1,0 - 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)
					Коэффициент пульсации	от 1 - 100%
					Влажность воздуха	0 – 99,9%
					Атмосферное давление	600-825 мм.рт.ст.
					Скорость движения воздуха	0,1 – 20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
99	СанПиН 2.2.4.3359-16 (Раздел 7, п.7.2.7, п.7.3.7)	'Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)	-	-	Напряженность магнитного поля (H) от 2кГц до 400кГц	5нТл – 500нТл 1*10 ⁻⁷ мкТл – 2*10 ⁻⁴ мкТл
					Напряженность магнитного поля (H) от 5Гц до 2кГц	100нТл – 10мкТл 2*10 ⁻⁶ мкТл – 1*10 ⁻³ мкТл
					Напряженность электрического поля (E) от 2кГц до 400кГц	0,5В/м – 40В/м 100мВ/м – 20В/м
					Напряженность электрического поля (E) от 5Гц до 2кГц	5В/м – 1000В/м 2,0В/м – 1,5кВ/м
					Напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
100	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР. Руководство по эксплуатации БВЕК43 1440.09.03 РЭ	'Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)	-	-	Напряженность магнитного поля (H) от 2кГц до 400кГц	5нТл – 500нТл
					Напряженность магнитного поля (H) от 5Гц до 2кГц	100нТл – 10мкТл
					Напряженность электрического поля (E) от 2кГц до	0,5В/м – 40В/м

1	2	3	4	5	6	7
					400кГц	
					Напряженность электрического поля (Е) от 5Гц до 2кГц	5В/м – 1000В/м
101	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра. ЭКОФИЗИКА-110А Руководство по эксплуатации ПКДУ 411100.001.02РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА 22-139 дБА
					Уровень виброускорения (общая вибрация) Уровень виброускорения (локальная вибрация)	66-174дБ 66-174дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену	22-139 дБА
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно).	22-139 дБА
102	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра. ЭКОФИЗИКА-110А	Рабочие места, производственные помещения, помещения	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
	Руководство по эксплуатации ЧАСТЬ III. Исполнение HF (Белая). ПКДУ 411100.001.02РЭ (Редакция ЭФБ-НФ 009.2018).	жилых и общественных зданий и на территориях			Максимальный уровень звука	22-139 дБА
					Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
					Уровень виброускорения (локальная вибрация)	66-174дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену	22-139 дБА
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно).	22-139 дБА
					Уровни звукового давления, дБ в третьооктавных полосах частот со среднегеометрически ми частотами, кГц (ультразвук)	22-150 дБА
103	МИ ПКФ-14-009 Рег.№ ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
104	МИ ПКФ-14-007 Рег.№	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения	66-174дБ

1	2	3	4	5	6	7
	ФР.1.36.2014.17499				(общая вибрация)	
105	МУК 4.33221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
106	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации МГ ФК 410000.001 РЭ	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
107	ГОСТ 32995-2014	Текстильные материалы, текстильные изделия и одежда	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 – 180 кВ/м
108	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. Руководство по эксплуатации ПКДУ 411100.006.РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Напряженность электрического поля 50Гц	420мВ/м – 100кВ/м
					Напряженность магнитного поля 50Гц	5*10-8 мкТл – 18*10-4 мкТл
					Напряженность магнитного поля (Н) от 2кГц до 400кГц	1*10-7мкТл – 2*10-4мкТл
					Напряженность магнитного поля (Н) от 5Гц до 2кГц	2*10-6 мкТл – 1*10-3 мкТл
					Напряженность электрического поля (Е) от 2кГц до 400кГц	100мВ/м – 20В/м
					Напряженность электрического поля (Е) от 5Гц до 2кГц	2,0В/м – 1,5кВ/м
					Напряженность электростатического поля	0,3 – 200 кВ/м
109	МУК 4.1/4.3.2038-05	Игрушки	-	-	Уровень звукового	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
	Раздел10, п.10.1, п.10.2, п.10.3				давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
					Уровень локальной вибрации, дБ Корректированный уровень, дБ	66-174дБ 66-174дБ
110	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц	420мВ/м – 100кВ/м
111	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда для детей, взрослых, подростков	-	-	Напряженность электростатического поля	0,3 – 2500 кВ/м
112	МР 2946-83 Раздел 5,6	Игрушки	-	-	Уровень локальной вибрации, дБ	66-174дБ
113	ГОСТ 25779-90 с изменениями №1, 2 п..3.65, 3.66, 3.67	Игрушки	-	-	Уровень звукового давления Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА 22-139 дБА
114	ГОСТ Р 55710-2013	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Искусственная освещенность Коэффициент пульсации	от 1,0 -20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм) от 1 - 100%
115	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М». Руководство по эксплуатации БВЕК.431110.04 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Температура воздуха Влажность воздуха Скорость движения воздуха Атмосферное давление	от -40 град.С - +85 град.С 3 – 97,0% 0,1 – 20м/с 600 – 825 мм.рт.ст
116	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места,	-	-	Уровень концентраций легких	2x10 ² – 1x10 ⁵

1	2	3	4	5	6	7
		производственные помещения			аэроионов обеих полярностей	ион/ см ³
117	Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации БВЭК.510000.001 РЭ	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень концентраций легких аэроионов обеих полярностей	1x10 ² – 1x10 ⁶ см ⁻³
118	МУК 4.3.1167-02	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
119	МУК 4.3.1677-03	Территории	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля	0,01-0,03МГц 1,5-800В/м 0,03-300МГц 1-600В/м
120	Измерители уровней электромагнитных излучений ПЗ-42. Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля	0,01-0,03МГц 1,5-800В/м 0,03-300МГц 1-600В/м
121	' Термометр цифровой СНЕСКТЕМР-1. Руководство по эксплуатации	Вода	-	-	'Температура воды	'-50 ... +150 град.С
122	ГОСТ 34100.3-2017	Физические величины, характеризуемые непрерывными	-	-	Неопределенность измерений	-

1	2	3	4	5	6	7
		переменными				
123	МУ 2.6.1.3386-16	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	50,0 нЗв/ч – 10,0 Зв/ч 5мкЗв/ч-103Зв/ч
124	Дозиметры-радиометры ДКС-96. Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,03 - 100,0 мкЗв . ч ⁻¹
125	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр». Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.028РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 – 3х10 ⁶ мкЗв . ч ⁻¹
					амбиентный эквивалент дозы гамма- излучения	1 – 1х10 ⁸ мкЗв
126	Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра». Руководство по эксплуатации ФВКМ.412152.003-01РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹
					амбиентный эквивалент дозы гамма- излучения	0,001 – 9999 мкЗв
127	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Амбиентная доза и мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- и рентгеновского излучения	1 мЗв/ч – 100 Зв/ч 1 мЗв – 100 Зв
					Экспозиционная доза и мощность дозы гамма- и рентгеновского излучения	3 мкР/ч – 30 мР/ч

1	2	3	4	5	6	7
128	СанПиН 2.6.1.3164-14	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	$0,1 - 3 \times 10^6$ мкЗв · ч ⁻¹ $0,1 - 9999$ мкЗв · ч ⁻¹
129	СанПиН 2.6.1.3241-14	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	$0,1 - 3 \times 10^6$ мкЗв · ч ⁻¹ $0,1 - 9999$ мкЗв · ч ⁻¹
130	Дозиметры рентгеновского и гамма-излучения ДКС- АТ-1123. Руководство по эксплуатации	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма- излучения	$50 \text{ нЗв/ч} - 10 \text{ Зв/ч}$
					Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения	$1 \text{ мкЗв/ч} - 10 \text{ Зв/ч}$
					Амбиентная доза рентгеновского и гамма- излучения	$50 \text{ нЗв} - 10 \text{ Зв}$
131	Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра». Руководство по эксплуатации ФВКМ.412152.003- 01РЭ	Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства	-	-	Плотность потока бета-частиц	$10 - 10^5 \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$
132	Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М. Руководство по эксплуатации	Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства	-	-	Плотность потока бета-частиц	$1 - 5 \cdot 10^5 \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$
					Плотность потока альфа-частиц	$0,1 - 10^5 \text{ мин}^{-1} \text{ см}^{-2}$
133	Радиометр аэрозолей РАА-10. Руководство по эксплуатации МГФК968620.010РЭ	Воздух жилых, общественных, производственных помещений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона	от $10 - 2 \times 10^4$ Бк/м ³
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	от $0,1 - 1 \times 10^4$ Бк/м ³
134	Альфа-радиометр	Воздух жилых,	-	-	Эквивалентная	от $1 - 10^6$ Бк/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	радона аэрозольный РАА-3-01 «АльфаАЭРО». Руководство по эксплуатации АЖНС.412123.001РЭ	общественных, производственных помещений			равновесная объемная активность радона	
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	от 1 - 10 ⁶ Бк/м ³
135	МУ 2.6.1.2838-11 п.6	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения			Эквивалентная равновесная объемная активность радона	от 10 - 2x10 ⁴ Бк/м ³ от 1 - 10 ⁶ Бк/м ³
			-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность торона	от 0.1 - 1x10 ⁴ Бк/м ³ от 1 - 10 ⁶ Бк/м ³
136	ГОСТ 32675-2014 (п.3)	Тара стеклянная	-	-	Отбор проб	-
137	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон	-	-	Отбор проб	-
138	ГОСТ 938.0-75 (п.2)	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно- седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	-	-	Отбор проб	-
139	ГОСТ 23948-80 (п.7)	Все виды швейных изделий, кроме изделий, предназначенных для военнослужащих и поставляемых на экспорт	-	-	Отбор проб	-
140	ГОСТ 9173-86 (п.7)	Все виды трикотажных изделий	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
141	ГОСТ 20566-75	Суровые и готовые текстильные ткани, и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, кроме тканей и штучных изделий военного ассортимента	-	-	Отбор проб	-
142	ГОСТ 8844-75	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
143	ГОСТ 13587-77	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
144	ГОСТ 32077-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные	-	-	Отбор проб	-
145	МУК 4.1/4.3.1485-03 от 30.06.2003 (3.2, 3.6.2)	Изделия швейные и трикотажные бельевые, швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента, чулочно-носочные, головные уборы, платочно-шарфовые, кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке, химические волокна и нити, пленки)	-	-	Отбор проб	-
146	ГОСТ 30407-19 (п.6)	Посуда стеклянная для пищи и напитков	-	-	Отбор проб	-
147	ГОСТ 52557-11 (п.6.4)	Бумажные детские подгузники разового использования,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		предназначенные для ухода за детьми				
148	СанПиН 2.4.7.007-93 (п.п. 5.1, 5.2)	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы (за исключением пистонов, предназначенных для игры), елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для открытых детских площадок, спортивного оборудования, точных масштабных моделей для взрослых коллекционеров, глубоководного снаряжения, фольклорных декоративных кукол и других подобных предметов для взрослых коллекционеров, "профессиональные игрушки", выставленных в общественных местах, головоломок с количеством компонентов свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматические ружей и пистолетов, пращей и катапульта, стрел для метания	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		в цель с металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов				
149	МУ МЗ СССР от 19.10.1990 (п.2.6)	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	-	Отбор проб	-
150	ГОСТ Р 50962-96 (п. 4.2, п. 5.1)	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	-	Отбор проб	-
151	СанПин 2.4.7.960-00 (п.5)	Издания книжные и журнальные для детей и подростков, кроме факсимильных и миниатюрных изданий	-	-	Отбор проб	-
152	ГОСТ 790-89 (п.2.1)	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	-	Отбор проб	-
153	ГОСТ 7983-99 (п.6)	Пасты зубные	-	-	Отбор проб	-
154	ГОСТ ISO 212-2014 (п.4)	Масла эфирные	-	-	Отбор проб	-
155	ГОСТ 18276.0-88	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		нитей				
156	ГОСТ 16218.0-93 (п.2)	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Отбор проб	-
157	ГОСТ 26666.0-85	Искусственный трикотажный мех	-	-	Отбор проб	-
158	ГОСТ 12.4.238-2015 (п.7)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	-	-	Отбор проб	-
159	ГОСТ 26756-2016 (п.6)	Мебель для предприятий торговли	-	-	Отбор проб	-
160	ГОСТ 16371-2014 (п.6)	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	-	-	Отбор проб	-
161	ГОСТ 33795-2016 (п. 7.2)	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Отбор проб	-
162	ГОСТ 30255-2014 (п.4)	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и полимерсодержащих материалов	-	-	Отбор проб	-
163	ГОСТ 19917-2014 (п.6.4)	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
164	ГОСТ 23190-18 (п.7)	Мебель книготорговая	-	-	Отбор проб	-
165	ГОСТ 23508-18 (п.6)	Мебель книготорговая для складских помещений	-	-	Отбор проб	-
166	ГОСТ 3622-68 (п.3)	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
167	ГОСТ 25228-82 (п.1)	Молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
168	ГОСТ 33957-2016 (п.5)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	-	Отбор проб	-
169	ГОСТ Р 55063-2012 (п.5)	Сыры, плавленые сыры	-	-	Отбор проб	-
170	ГОСТ Р 55361-2012 (п.5.3)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
171	ГОСТ Р 58340-2019	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
172	ГОСТ 32901-2014 (п.5)	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
173	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-
174	ГОСТ Р ИСО 17604-2011 (п.7.2.2, 7.3)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных	-	-	Отбор проб	-
175	ГОСТ 8285-91 (п.1)	Пищевые топленые животные жиры Кормовые топленые животные жиры Технические топленые животные жиры	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
176	ГОСТ 54354-2011 (п.7.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
177	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье collagenсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы (далее - продукт) и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	-	-	Отбор проб	-
178	ГОСТ 4288-76 (п.2.1)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)	-	-	Отбор проб	-
179	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Отбор проб	-
180	ГОСТ 7128-91 (п.2)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Отбор проб	-
181	МУК 4.2.2747-10 от	Мясо и продукты его	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	11.10.2010 (п.4)	переработки (мясопродукция)				
182	ГОСТ 31413-2010 (п.4)	Водоросли, травы морские и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
183	МУ 3.2.1756-03 (п.3.2.2)	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями	-	-	Отбор проб	-
185	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед, атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
186	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
187	СТ РК ИСО 5667-1-2006	Вода	-	-	Отбор проб	-
188	ГОСТ 32220-2013	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
189	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
190	ГОСТ 34125-2017 (п.4, п.5)	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
191	ГОСТ 32035-2013 (п.4)	Водки и особые водки	-	-	Отбор проб	-
192	ГОСТ 32036-2013 (п.5)	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
193	ГОСТ 19792-2017 (п.7.1)	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-
194	ГОСТ 32170-2013 (п.4)	Чай	-	-	Отбор проб	-
195	МУ МЗ СССР от 31.12.1982 N 2657-821 (раздел 2.7)	Пищевые продукты, смывы	-	-	Отбор проб	-
196	ГОСТ ISO 14507-2015 (п. 4)	Качество почвы	-		Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
197	ГОСТ Р 58595-2019 (п.7)	Почва	-	-	Отбор проб	-
198	ГОСТ 12071-2014	Грунт	-	-	Отбор проб	-
199	МУ 3.1.3420-17	Смывы с поверхности эндоскопов, Смывная жидкость из биопсийного канала	-	-	Отбор проб	-
Адрес места осуществления деятельности: Россия, Московская область, г. Видное, ул.Новая, д.4						
200	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Мутность	1-40 ЕМФ
201	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003 (издание 2012 г)	Вода природная, питьевая, сточная	36.00.11 36.00.12	2201	ХПК	5-800 мгО/дм ³
202	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г)	Вода питьевая, природная, Вода сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Медь	0,01-10 мг/дм ³
					Медь	0,1-100 мг/дм ³
203	ГОСТ Р 57162-2016	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), сточная.	36.00.11 36.00.12 11.07	2201	Свинец	0,002-5,0 мг/дм ³
					Кадмий	0,0001-5,0 мг/дм ³
					Никель	0,005-5,0 мг/дм ³
					Хром	0,002-10,0 мг/дм ³
					Цинк	0,001-50,0 мг/дм ³
					Марганец	0,001-5,0 мг/дм ³
					Мышьяк	0,005-5,0 мг/дм ³
					Медь	0,001-5,0 мг/дм ³
204	ГОСТ 31950-2012 п.4 (метод 2)	Вода природная, сточная, хозяйственно-питьевая	36.00.11	2201	Ртуть	0.2-20,0 мкг/дм ³ (0.0002-0,02 мг/дм ³)
205	М-МВИ-80-2008, п. 4	Почва	08.12	2505	Кадмий	0,05-1000 мг/кг (ЭТА)

1	2	3	4	5	6	7
	(Издание 2008 г)					1,0-5000мг/кг (пламя)
					Никель	0,5-1000 мг/кг (ЭТА) 1,0-5000мг/кг (пламя)
					Свинец	0,5-1000 мг/кг (ЭТА) 1,0-5000мг/кг (пламя)
					Медь	0,5-1000 мг/кг (ЭТА) 1,0-5000мг/кг (пламя)
					Цинк	0,5-1000 мг/кг (ЭТА) 1,0-5000мг/кг (пламя)
					Мышьяк	0,05-1000 мг/кг (ЭТА) 1,0-5000мг/кг (пламя)
					Марганец	0,5-5000 мг/кг (ЭТА) 1,0-5000мг/кг (пламя)
					Хром	0,5-1000 мг/кг (ЭТА) 1,0-5000мг/кг (пламя)
					Кобальт	0,5-1000 мг/кг (ЭТА) 1,0-5000мг/кг (пламя)
206	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10.2 0,10.31,10.32,10.39, 10	02, 03, 04, 07, 08, 09,10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Кадмий	0,01-2,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			41,10.42,10.51,10.52 ,1 0.61,10.62,10.71,10. 72 10.73,10.81,10.82,10 . 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07			
207	ГОСТ Р 51766-2001	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13,10 .2 0,10.31,10.32,10.39, 10 41,10.42,10.51,10.52 ,1 0.61,10.62,10.71,10. 72 10.73,10.81,10.82,10 . 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09,10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Свинец Мышьяк	0,02-10,0 мг/кг 0,01-20,0 мг/кг
208	М 04-32-2004 (издание 2017 г)	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10 .2 0,10.31,10.32,10.39, 10 41,10.42,10.51,10.52 ,1 0.61,10.62,10.71,10. 72 10.73,10.81,10.82,10	02, 03, 04, 07, 08, 09,10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Афлатоксин В 1	0,00007-0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07			
209	М 04-14-2005 (издание 2010 г)	Продукты пищевые	10.11,10.12,10.13,10 .2 0,10.31,10.32,10.39, 10 41,10.42,10.51,10.52 ,1 0.61,10.62,10.71,10. 72 10.73,10.81,10.82,10 3,10.84,10.85,10.86, 10.89,01.13,01.21, 01.22, 01.23,01.24, 01.25, 11.01,11.02 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09,10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Афлатоксин М 1	0,0002-0,005 мг/кг
210	ПНД Ф 16.1:2:2:2:2.3:3:3.39- 2003 (издание 2012 г)	Почва	08.12	2505	Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг
211	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (издание 2010 г)	Вода природная, питьевая и сточная	36.00.11, 36.0012	2201	Бор	0,05 -5,0 мг/дм ³
212	ГОСТ 30627.2-98	Продукты молочные для детского питания	10.50.1	0406	Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	0,25-1,0 мг/100 г
213	Методика М 04-56- 2009 ФР.1.31.2014.18122 (издание 2014г.)	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД	10.50.1	0406	Массовая доля витамина В1 (тиамин), витамина В2 (рибофлавин)	0,01-50,0 мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
214	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (издание 2016 г)	Природная (поверхностная и подземная), сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Взвешенные вещества	3 -5000 мг/дм3
215	ГОСТ 31339-2006, п.4.3.1.2	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемая из них	10.20.1-10.20.3, 10.86.10	0301	Массовая доля глазури	0,1 – 10 %
216	ГОСТ 55063-2012, п.7.6	Сыры и сыры плавленые	10.50.1	0406	Массовая доля влаги/влага	3,0-70,0 %
					Массовая доля сухого вещества	30 – 97 %
217	ГОСТ Р 55361-2012, п.7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	10.50.1	0405	Массовая доля влаги	0,5-60,0%
218	ГОСТ 30648.3-99, п.5	Продукты молочные для детского питания	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Массовая доля сухих веществ	от 1%
219	МУ 1-40/3805 п.2.1.	Готовые блюда	10.85.1	-	Сухие вещества	0 – 90 г
220	ГОСТ 31505-2012 п.6	Молоко, молочные продукты и продукты детского питания на молочной основе	10.50.1-10.86.10.191	0401-0406	Йод	1,0-250,0 мг/кг
221	ПНД Ф 12.16.1-10 п.5 (издание 2015 г)	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные, в том числе очищенные сточные, ливневые и талые воды	36.00.11 36.00.12	2201	Окраска (цвет), кратность разбавления при которой исчезает окраска в столбике 10 см	Кратность разбавления при которой исчезает окраска в столбике 10 см
222	ГОСТ Р 57164-2016	Вода природная, питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11 36.00.12	2201	Запах при 20 оС	0-5 балл
					Запах при 60 оС	0-5 балл
					Привкус	0-5 балл
223	ПНД Ф 12.16.1-10 п.4 (издание 2015 г)	Воды природные (поверхностные и подземные), сточные, в том числе очищенные сточные, ливневые и талые воды	36.00.11 36.00.12	2201	Запах при 20 оС Запах при нагревании 60 оС	0-5 балл 0-5 балл характер запаха описательно
224	ГОСТ 31454-2012	Кефир	10.51	-	Вкус, запах, цвет,	Фактические

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.1				консистенция, внешний вид	значения определяемых характеристик
225	ГОСТ 31455-2012 п.5.2.1	Ряженка	10.51	-	Вкус, запах, цвет, консистенция, внешний вид	Фактические значения определяемых характеристик
226	ГОСТ 31452-2012 п.5.2.1	Сметана	10.51	-	Вкус, запах, цвет, консистенция, внешний вид	Фактические значения определяемых характеристик
227	МУ 1-40/3805 п. 7.4.5	Готовые блюда	10.85.1	-	Белки+углеводы Энергетическая ценность (калорийность)	Расчетный
228	Газоанализатор ЭЛАН SO2 Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	1-20 мг/м3
229	Анализатор жидкости НІ 96701 Руководство по эксплуатации	Вода питьевая, вода бассейнов	36.00.11 36.00.12	2201	Свободный хлор	0,00-5,00 мг/дм3
230	Анализатор растворенного кислорода МАРК-302 М Руководство по эксплуатации ВР 29.00.000-02РЭ	Вода сточная Поверхностные воды	36.00	2201	Растворенный кислород	0-20,00 мг/дм3
231	МУ 1-40/3805 п. 2.5.	Готовые блюда	10.85.1	-	Жир	0-100 г

1	2	3	4	5	6	7
232	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18	Вода природная, питьевая, в том числе упакованная, включая природные минеральные воды, сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Хлорид-ионы	0,50-20,0x10 ³ мг/дм ³
					Нитрит-ионы	0,20-100 мг/дм ³
					Сульфат-ионы	0,50-20,0x10 ³ мг/дм ³
					Нитрат-ионы	0,20-500 мг/дм ³
					Фторид-ионы	0,10-25 мг/дм ³
					Фосфат-ионы	0,25-100 мг/дм ³
233	МУ 3.1.3420-17 раздел 10	Смывы с поверхности эндоскопов, Смывная жидкость из биопсийного канала	32.50	90-92	Общая микробная обсемененность	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Золотистый стафилококк	обнаружено/ не обнаружено
					Синегнойная палочка	обнаружено/ не обнаружено
					Плесневые и дрожжевые грибы	обнаружено/ не обнаружено
					Условно-патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
234	ОФС 1.2.4.0002.18 П.12	Вода очищенная	20.13.52	28-38	Общее число аэробных микроорганизмов	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено
235	ГОСТ 33918-2016 п.10	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Стерильность	стерильно/ нестерильно
236	ГОСТ ISO 21149-2013 п.9.3 пп 9.3.2.1	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные м/о	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
237	ГОСТ ISO 18416-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41, 20.42, 20.53, 32.91	3301, 3401, 9601	<i>Candida albicans</i>	Обнаружено/ не обнаружено
238	ГОСТ ISO 21150-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	<i>Escherichia coli</i>	Обнаружено/ не обнаружено
239	ГОСТ ISO 22718-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	<i>Staphylococcus aureus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
240	ГОСТ ISO 22717-2018	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
241	СТБ ISO 7899-2-2015	Бутилированная вода	11.07	22.01	Кишечные энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
242	ГОСТ ISO 16266-2018	Бутилированная вода	11.07	22.01	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
243	ГОСТ Р 54755-11	Пищевые продукты	11.07	22.01	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/ не обнаружено
244	СТБ ISO 6461-2-2016	Вода	11.07	22.01	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/ не обнаружено
245	Инструкция №091-0610 п.17.2 п.18.2 п.19.2 п.21.2	Игрушки, формующиеся массы, краски, наносимые пальцами, щетки зубные, массажеры для десен, изделия санитарно – гигиенические разового	20.59, 22.21, 26.4, 32.40, 32.99, 58.11, 58.19	34.01, 39.01, 49.01, 95.01	КМАФАнМ	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	п.20.2	пользования			Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
246	Инструкция № 006-0712	Товары народного потребления, бумага и картон, контактирующие с пищевыми продуктами	17.12	4807	КМАФАнМ	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Дрожжи, дрожжеподобные и плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
					Staphylococcus aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено/ не обнаружено
247	ГОСТ Р 56139-2014 п.8.4.2 п.8.4.1 п.8.4.4 п.8.4.3	Функциональные пищевые продукты (молочные продукты, молочные составные продукты, молокосодержащие продукты, безалкогольные напитки и биологически активные добавки к пище), обогащенные пробиотическими микроорганизмами, и функциональные пищевые ингредиенты, содержащие пробиотические микроорганизмы	10.51, 11.07	0401-0404	Bifidobacterium	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Lactobacillus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Propionibacterium.	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Lactococcus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
					Streptococcus thermophilus	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
248	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
249	ГОСТ 33951-2016	Молоко и молочная продукция	01.41,01.45.2,01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10.86.10.130,10.86.10.131 10.86.10.132	0401-0406	Молочнокислые бактерии	0 – 9,9*10 ^N КОЕ/г
250	ГОСТ Р 52711-2007 п.4.5 пп.4.5.1 п.4.6 п.п.4.6.1 пп.4.6.1.1 п.4.8	Фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки, а также сырье, питьевую исходную, технологическую, технологическую промывную воду, оборудование и воздух производственных помещений	10.32	2009	БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
					Дрожжи, плесневые грибы	Обнаружено/ не обнаружено
					S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии	Обнаружено/ не обнаружено
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено/ не обнаружено
251	ГОСТ 21527-1-2013	Продукты с активностью воды больше 95%	10.42,10.84.12.130,10.84.12.140	1517,1516,2103	Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
252	ГОСТ ISO 21872-1-2013	Пищевые продукты	10.20	03,16	Vibrio parahaemoliticus	Обнаружено/ не обнаружено
253	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.3	Вода питьевая	11.07	22.01	Escherichia coli	Обнаружено/ не обнаружено
254	МУК 4.2.2747-10 п.7.1.2.2 п.7.2.2	Мясо и продукты его переработки	-	-	Личинки трихинелл	обнаружено/ не обнаружено
					Финны	
255	МУК 4.2.2661-10 п.10	Смывы	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/ не обнаружено
					Цисты простейших	
256	МИ ПКФ-14-011 Per.№ ФР.1.36.2014.17749	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
257	МИ ПКФ-14-012 Рег.№ ФР.1.36.2014.18001	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Эквивалентный уровень звука (инфразвук)	22-139 дБ
258	МИ ПКФ-14-016 Рег.№ ФР.1.36.2014.18773	Рабочие места на различных категориях объектов и на территориях	-	-	Эквивалентный уровень звука (инфразвук)	22-139 дБ
259	МИ ПКФ-14-017 Рег.№ ФР.1.36.2015.19727	Рабочие места для водителей автотранспортных средств, пассажиров	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (общая вибрация)	60-174дБ
260	МИ ПКФ-15-018 Рег.№ ФР.1.36.2015.20494	Рабочие места для водителей автотранспортных средств	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения (локальная вибрация)	60-174дБ
261	Шумомер-виброметр, анализатор спектра портативный «Октава-110А (ЭКО)/ «Экофизика-110А» Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.002.01Р Э	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
262	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «Октава-110А» Руководство по эксплуатации 4381-003-76596538-06	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА
263	ГОСТ 33555-2015	Рабочие места в автомобильных транспортных средствах, пассажирские места	-	-	Уровень звука Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА 22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
264	СанПиН 2.2.4.3359-2016 (Раздел 2, п.2.3, Раздел 3, п.3.2, п.3.3, Раздел 4, п.4.1, п.4.3, Раздел 5, п.5.3, Раздел 6, п.6.3, Раздел 7, п.7.2.1, п.7.2.3, п.7.2.4, Раздел 10, п.10.3)	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Уровень звука Эквивалентный	22-139 дБА
					уровень звука	22-139 дБА
					Максимальный уровень звука	22-139 дБА
					Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
					Уровень виброускорения (локальная вибрация)	66-174дБ
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Уровни звукового давления,дБ в третьеоктавных полосах частот со среднегеометрически ми частотами, кГц (ультразвук)	22-150 дБА
					Напряженность магнитного поля 50Гц	0,1 – 1800 А/м 5 мА/м – 5 кА/м
					Напряженность электрического поля 50Гц	0,01 - 100 кВ/м 420 мВ/м - 100 кВ/м
Напряженность электростатического поля	0,3 – 200 кВ/м					
Искусственная освещенность	от 1,0 - 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)					
Коэффициент пульсации	от 1 - 100%					

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность воздуха	0 – 99,9%
					Скорость движения воздуха	0,1 – 20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
265	СанПиН 2.2.4.3359-16 (Раздел 7, п.7.2.7, п.7.3.7)	'Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)	-	-	Напряженность магнитного поля (H) от 2кГц до 400кГц	5,0 мА/м - 0,4 кА/м
					Напряженность магнитного поля (H) от 5Гц до 2кГц	60 мА/м - 0,6 кА/м
					Напряженность электрического поля (E) от 2кГц до 400кГц	750 мВ/м - 3,0 кВ/м
					Напряженность электрического поля (E) от 5Гц до 2кГц	4,8 В/м - 4,4 кВ/м
266	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-МЕТР. Руководство по эксплуатации МГФК 411173.004РЭ	'Рабочие места пользователей персональными компьютерами (ЭМП ПК) и средствами информационно-коммуникационных технологий (ЭМП ИКТ)	-	-	Напряженность магнитного поля (H) от 2кГц до 400кГц	8нТл – 100нТл
					Напряженность магнитного поля (H) от 5Гц до 2кГц	80нТл – 1000мкТл
					Напряженность электрического поля (E) от 2кГц до 400кГц	0,8 В/м – 10В/м
					Напряженность электрического поля (E) от 5Гц до 2кГц	8 В/м – 100 В/м
267	Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» Руководство по эксплуатации ЧАСТЬ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Уровень звука Эквивалентный	22-139 дБА
					уровень звука Максимальный	22-139 дБА
					уровень звука	22-139 дБА

1	2	3	4	5	6	7
	III. Исполнение НФ (Белая). ПКДУ 411100.001.02РЭ (Редакция ЭФБ-НФ 009.2018)				Уровень виброускорения (общая вибрация) Уровень виброускорения (локальная вибрация)	66-174дБ 66-174дБ
					Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену	22-139 дБА
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену, дБ	22-139 дБА
					Максимальный общий уровень инфразвука, измеренный с временной коррекцией S (медленно).	22-139 дБА
					Уровни звукового давления, дБ в третьооктавных полосах частот со среднегеометрическими частотами, кГц (ультразвук)	22-150 дБА
268	Измеритель акустический многофункциональный Экофизика. Руководство по эксплуатации ПКДУ. 411000.001.01РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий	-	-	Напряженность электрического поля 50Гц Напряженность магнитного поля 50Гц	0,01 - 100 кВ/м 420 мВ/м - 100 кВ/м 0,1 – 1800 А/м 5 мА/м – 5 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
269	МУК 4.3.2491-09	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц	0,01 - 100 кВ/м 420 мВ/м – 100 кВ/м
270	МИ ПКФ-14-009 Рег.№ ФР.1.36.2014.18050	Жилые и общественные здания	-	-	Эквивалентный уровень звука Уровни звукового давления	22-139 дБА 22-139 дБА
271	МИ ПКФ-14-007 Рег.№ ФР.1.36.2014.17499	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
272	МУК 4.33221-2014	Жилые и общественные здания	-	-	Уровень виброускорения (общая вибрация)	66-174дБ
273	МИ ПКФ-14-015 Рег.№ ФР.1.36.2015.19725	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука (авиационный шум)	22-139 дБА 22-139 дБА
274	МИ ПКФ-15-024 Рег.№ ФР.1.31.2015.21853	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Напряженность МП частотой 50Гц	от 0,1 до 1800 А/м от
275	МИ ПКФ-15-023 Рег.№ ФР.1.34.2015.21531	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50Гц	от 0,01 до 100 кВ/м
276	Измеритель напряженности поля промышленной частоты ПЗ-50 Паспорт прибора ПЗ- 50	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50Гц	0,01 - 100 кВ/м 420 мВ/м - 100 кВ/м
					Напряженность электрического частотой 50Гц	0,1 – 1800 А/м 5 мА/м – 5 кА/м
277	ГОСТ Р 55710-2013	Рабочие места, производственные	-	-	Искусственная освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкм)

1	2	3	4	5	6	7
		помещения			Коэффициент пульсации	от 1 до 100%
278	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
					Влажность воздуха	3 – 97,0%
					Скорость движения воздуха	до 0,1 м/с, от 0,1 – 20 м/с
279	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.06 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
					Влажность воздуха	3 – 97,0%
					Скорость движения воздуха	до 0,1 м/с, от 0,1 – 20 м/с
280	МУК 4.1/4.3.2038-05 Раздел10, п.10.1, п.10.2, п.10.3	Игрушки	-	-	Уровень звукового давления	22-139 дБА
					Эквивалентный уровень звука	22-139 дБА
					Максимальный уровень звука	22-139 дБА
					Уровень локальной вибрации, дБ	66-174дБ
					Корректированный уровень, дБ	66-174дБ
281	МУК 4.3.1675-03	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень концентраций легких аэроионов обеих полярностей	$2 \times 10^2 - 1 \times 10^5$ ион/см ³
282	Счетчик аэроионов «Сапфир-3к» Руководство по эксплуатации Бд.2.901.000 РЭ Паспорт Бд.2.901.000 ПС	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Уровень концентраций легких аэроионов обеих полярностей	$2 \times 10^2 - 1 \times 10^5$ ион/см ³

1	2	3	4	5	6	7
283	МУК 4.3.1167-02	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
284	МУК 4.3.1677-03	Территории	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля	0,01-0,03МГц 1,5-800В/м 0,03-300МГц 1-600В/м
285	Измерители уровней электромагнитных излучений ПЗ-42. Руководство по эксплуатации ПТМБ.411153.005 РЭ	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	300-40000МГц 0,26 – 100000мкВт/см ²
					Напряженность электрического поля	0,01-0,03МГц 1,5-800В/м 0,03-300МГц 1-600В/м
286	ГОСТ 34100.3-2017	Физические величины, характеризующие непрерывными переменными	-	-	Неопределенность измерений	
287	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412113.028РЭ Дозиметр гамма-излучения ДКГ-02У «Арбитр»	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных зданий и на территориях	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 – 3х10 ⁶ мкЗв . ч ⁻¹
					амбиентный эквивалент дозы гамма- излучения	1 – 1х10 ⁸ мкЗв
288	Руководство по эксплуатации ГКПС 14.00.00.000 ПС Дозиметр-радиометр	Рабочие места, производственные помещения, помещения жилых и общественных	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
	«ДРБП-03»	зданий и на территориях			амбиентный эквивалент дозы гамма- излучения	0,001 – 9999 мкЗв
289	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412152.003-01РЭ Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»	Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма- излучения	0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹
					амбиентный эквивалент дозы гамма- излучения	0,001 – 9999 мкЗв
290	СанПиН 2.6.1.3164-14	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	0,1 – 3х10 ⁶ мкЗв . ч ⁻¹ 0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹
291	СанПиН 2.6.1.3241-14	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы	0,1 – 3х10 ⁶ мкЗв . ч ⁻¹ 0,1 – 9999 мкЗв . ч ⁻¹
292	Руководство по эксплуатации ФВКМ.412152.003-01РЭ Дозиметр-радиометр МКС-05 «Терра»	Другие объекты Оборудование Рабочие помещения Транспортные средства	-	-	Плотность потока бета-частиц	10 – 10 ⁵ мин ⁻¹ см ²
293	ГОСТ 32675-2014 (п.3)	Тара стеклянная	-	-	Отбор проб	-
294	ГОСТ 32546-2013	Бумага и картон	-	-	Отбор проб	-
295	ГОСТ 938.0-75 (п.2)	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		вырабатываемых из различных видов сырья				
296	ГОСТ 23948-80 (п.7)	Все виды швейных изделий, кроме изделий, предназначенных для военнослужащих и поставляемых на экспорт	-	-	Отбор проб	-
297	ГОСТ 9173-86 (п.7)	Все виды трикотажных изделий	-	-	Отбор проб	-
298	ГОСТ 20566-75	Суровые и готовые текстильные ткани, и штучные изделия из волокон и нитей всех видов, кроме тканей и штучных изделий военного ассортимента	-	-	Отбор проб	-
299	ГОСТ 8844-75	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
300	ГОСТ 13587-77	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	-	-	Отбор проб	-
301	ГОСТ 32077-2013	Шкурки меховые и овчины выделанные	-	-	Отбор проб	-
302	МУК 4.1/4.3.1485-03 от 30.06.2003 (3.2, 3.6.2)	Изделия швейные и трикотажные бельевые, швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента, чулочно-носочные, головные уборы, платочно-шарфовые, кожаные и меховые, а также на материалы для их	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке, химические волокна и нити, пленки)				
303	ГОСТ 30407-19 (п.6)	Посуда стеклянная для пищи и напитков	-	-	Отбор проб	-
304	ГОСТ 52557-11 (п.6.4)	Бумажные детские подгузники разового использования, предназначенные для ухода за детьми	-	-	Отбор проб	-
305	СанПиН 2.4.7.007-93 (п.п. 5.1, 5.2)	Игрушки, предназначенные для детей в возрасте до 14 лет, кроме: пиротехнических игрушек, фейерверков, включающие ударные капсулы (за исключением пистонов, предназначенных для игры), елочных украшений, искусственных елок и принадлежностей к ним, электрогирлянд, игрушек с двигателями внутреннего сгорания, оборудования для открытых детских площадок, спортивного оборудования, точных масштабных моделей для взрослых коллекционеров, глубоководного снаряжения, фольклорных декоративных кукол и других подобных предметов для взрослых коллекционеров, "профессиональные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		игрушки", выставленных в общественных местах, головоломок с количеством компонентов свыше 500 или головоломок без изображения, предназначенных для специалистов, пневматические ружей и пистолетов, пращей и катапульт, стрел для метания в цель с металлическими наконечниками, игрушечных паровых двигателей, велосипедов				
306	МУ МЗ СССР от 19.10.1990 (п.2.6)	Детские латексные соски и баллончики сосок-пустышек	-	-	Отбор проб	-
307	ГОСТ Р 50962-96 (п. 4.2, п. 5.1)	Посуда, изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения (в том числе детского ассортимента) из пластмасс и пленочных полимерных материалов, изготавливаемых любым методом переработки пластмасс	-	-	Отбор проб	-
308	СанПин 2.4.7.960-00 (п.5)	Издания книжные и журнальные для детей и подростков, кроме факсимильных и миниатюрных изданий	-	-	Отбор проб	-
309	ГОСТ 790-89 (п.2.1)	Хозяйственное твердое мыло и туалетное мыло	-	-	Отбор проб	-
310	ГОСТ 7983-99 (п.6)	Пасты зубные	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
311	ГОСТ ISO 212-2014 (п.4)	Масла эфирные	-	-	Отбор проб	-
312	ГОСТ 18276.0-88	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	-	-	Отбор проб	-
313	ГОСТ 16218.0-93 (п.2)	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Отбор проб	-
314	ГОСТ 26666.0-85	Искусственный трикотажный мех	-	-	Отбор проб	-
315	ГОСТ 12.4.238-2015 (п.7)	Средства индивидуальной защиты органов дыхания	-	-	Отбор проб	-
316	ГОСТ 26756-2016 (п.6)	Мебель для предприятий торговли	-	-	Отбор проб	-
317	ГОСТ 16371-2014 (п.6)	Бытовая мебель и мебель для общественных помещений, выпускаемая предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	-	-	Отбор проб	-
318	ГОСТ 33795-2016 (п. 7.2)	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	-	-	Отбор проб	-
319	ГОСТ 30255-2014 (п.4)	Изделия и детали мебели, древесных композиционных	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		и полимерсодержащих материалов				
320	ГОСТ 19917-2014 (п.6.4)	Бытовая мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	-	-	Отбор проб	-
321	ГОСТ 23190-18 (п.7)	Мебель книготорговая	-	-	Отбор проб	-
322	ГОСТ 23508-18 (п.6)	Мебель книготорговая для складских помещений	-	-	Отбор проб	-
323	ГОСТ 3622-68 (п.3)	Молоко и молочные продукты	-	-	Отбор проб	-
324	ГОСТ 25228-82 (п.1)	Молоко и сливки	-	-	Отбор проб	-
325	ГОСТ 33957-2016 (п.5)	Сыворотка молочная и напитки на ее основе	-	-	Отбор проб	-
326	ГОСТ Р 55063-2012 (п.5)	Сыры, плавленые сыры	-	-	Отбор проб	-
327	ГОСТ Р 55361-2012 (п.5)	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока	-	-	Отбор проб	-
328	ГОСТ Р 58340-2019	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
329	ГОСТ 32901-2014 (п.5)	Молоко и молочная продукция	-	-	Отбор проб	-
330	ГОСТ 33303-2015	Продукты пищевые	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
331	ГОСТ Р ИСО 17604-2011 (п.7.2.2, 7.3)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных	-	-	Отбор проб	-
332	ГОСТ 8285-91 (п.1)	Пищевые топленые животные жиры Кормовые топленые животные жиры Технические топленые животные жиры	-	-	Отбор проб	-
333	ГОСТ 54354-2011 (п.7.1)	Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и продукты из мяса	-	-	Отбор проб	-
334	ГОСТ 7702.2.0-2016	Продукты убоя птицы (тушки, части тушек, жир-сырец, кожу, субпродукты, мясо птицы механической обвалки, кость птицы пищевую, сырье коллагенсодержащее), предназначенные для пищевых целей, полуфабрикаты из мяса птицы (далее - продукт) и объекты окружающей производственной среды (технологическое оборудование, тара, инвентарь, стены и полы производственных цехов, воздух в производственных цехах, одежда и поверхность рук работников)	-	-	Отбор проб	-
335	ГОСТ 4288-76 (п.2.1)	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		мяса (котлеты, битки, шницели, зразы, рулеты, бифштексы)				
336	ГОСТ 8494-96	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Отбор проб	-
337	ГОСТ 7128-91 (п.2)	Изделия хлебобулочные бараночные	-	-	Отбор проб	-
338	МУК 4.2.2747-10 от 11.10.2010 (п.4)	Мясо и продукты его переработки (мясопродукция)	-	-	Отбор проб	-
339	ГОСТ 31413-2010 (п.4)	Водоросли, травы морские и продукты их переработки	-	-	Отбор проб	-
340	МУ 3.2.1756-03 (п.3.2.2)	Эпидемиологический надзор за паразитарными болезнями	-	-	Отбор проб	-
342	ГОСТ 17.1.5.05-85	Поверхностные и морские воды, лед водоемов и водотоков, морской и ледниковый лед, атмосферные осадки (дождь, снег, град)	-	-	Отбор проб	-
343	ПНД Ф 12.15.1-08	Вода сточная	-	-	Отбор проб	-
344	СТ РК ИСО 5667-1-2006	Вода	-	-	Отбор проб	-
345	ГОСТ 32220-2013 (п.8)	Вода питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Отбор проб	-
346	ГОСТ 17.1.5.01-80	Донные отложения	-	-	Отбор проб	-
347	ГОСТ 34125-2017 (п.4, п.5)	Фрукты и овощи сушеные	-	-	Отбор проб	-
348	ГОСТ 32035-2013 (п.4)	Водки и особые водки	-	-	Отбор проб	-
349	ГОСТ 32036-2013 (п.5)	Спирт этиловый из пищевого сырья	-	-	Отбор проб	-
350	ГОСТ 19792-2017 (п.7.1)	Мед натуральный	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
351	ГОСТ 32170-2013 (п.4)	Чай	-	-	Отбор проб	-
352	МУ МЗ СССР от 31.12.1982 N 2657-821 (раздел 2.7)	Пищевые продукты, смывы	-	-	Отбор проб	-
353	ГОСТ ISO 14507-2015 (п. 4)	Качество почвы	-	-	Отбор проб	-
354	ГОСТ Р 58595-2019 (п.7)	Почва	-	-	Отбор проб	-
355	ГОСТ 12071-2014	Грунт	-	-	Отбор проб	-
356	МУ 3.1.3420-17	Смывы с поверхности эндоскопов, Смывная жидкость из биопсийного канала	-	-	Отбор проб	-

Главный врач Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Подольск, Домодедово, Ленинском, Каширском, Серебряно-Прудском, Ступинском районах
(доверенность от 01.01.2020 №01/01/20/10)

Д.И.Ушаков