



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 1 » октября 20 20 г.

№ ПКР-865

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.РУ.21НН96



Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21НН96

наименование испытательной лаборатории (центра)

- ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»: 129626 Москва, Графский пер. д. 4, корп. 2, 3, 4; 129085 Москва, ул. Бочкова, д. 5;
- филиал в Восточном АО г. Москвы: 111141 Москва, ул. 2-я Владимирская, д. 46, корп.1;
- филиал в Западном АО г. Москвы: 121309 Москва, ул. Большая Филевская, д. 33; 121357 Москва, ул. Вересаева, д. 15; 119571 Москва, пр-кт Вернадского, д. 113;
- филиал в Северо-Восточном АО г. Москвы: 129085 Москва, ул. Бочкова, д. 5; 129327 Москва, ул. Летчика Бабушкина, д. 19/1;
- филиал в Юго-Восточном АО г. Москвы: 113114 Москва, ул. Кожевническая, д. 13, стр. 3; 109428 Москва, ул.2-я Институтская, д. 2/10; 109382 Москва, ул. Армавирская, д. 6; 109117 Москва, Волгоградский проспект, д. 113, корп. 5;
- филиал в Юго-Западном АО г. Москвы: 117485 Москва, ул. Бутлерова, д. 7А; 117218 Москва, ул. Большая Черемушкинская, д. 24, корп. 1;
- филиал в Зеленоградском АО г. Москвы: 124489 Москва, Зеленоград, ул. Каштановая аллея, д. 6, стр. 1;
- филиал на транспорте во Внуково: 143350 Москва, д. Толстопальцево, ул. Советская, д. 1, стр. 9; 119027 Москва, ул. Центральная, д. 2;
- филиал на метрополитене: 127422 Москва, Дмитровский проезд, д. 14;
- филиал на водном транспорте: 115035 Москва, ул. Садовническая, д. 51, стр. 2.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» Адрес места осуществления деятельности: 129626 Москва, Графский пер., д. 4, корп. 2, 3, 4						
1.	ГОСТ EN 1528-1 ГОСТ EN 1528-2 ГОСТ EN 1528-3 (методы А, С, Д, Е, F, G, H) ГОСТ EN 1528-4	Пищевые продукты с большим содержанием жиров	01.41 01.47 01.49 03.21 10.01-10.8 11.01-11.07	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	Методология количественного определения Пробоподготовка (экстракция, методы очистки) Пестициды: альдрин	- - (0,01-1,0) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» Филиал в Западном административном округе города Москвы Адрес места осуществления деятельности: 121357, Россия, город Москва, ул. Вересаева, 15						
1. Органолептические методы исследования						
1.	ГОСТ 33817 п. 5	Спирт зерновой Висковый и ромовый дистилляты Водки, водки особые	11.01	2207-2208	Прозрачность	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Цвет	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Запах	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Аромат	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Вкус	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
	Ликеры и ликероводочные изделия Спиртные дистиллированные напитки	11.01	2207-2208	Прозрачность	Свойственно / несвойственно данному виду продукции	
				Цвет	Свойственно / несвойственно данному виду продукции	
				Игристые свойства	Свойственно / несвойственно данному виду продукции	
				Аромат	Свойственно / несвойственно данному виду продукции	
				Вкус	Свойственно /	

1	2	3	4	5	6	7
						несвойственно данному виду продукции
2.	ГОСТ 7177	Арбузы продовольственные свежие	01.13	0807	Внешний вид	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Запах и вкус	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Состояние плодов	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
3.	ГОСТ 7178	Дыни свежие	01.13	0807	Внешний вид	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Запах и вкус	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Состояние плодов	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
4.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6.1	Жиры кулинарные (с массовой долей жира не менее 98 процентов)	10.41	1509–1516	Цвет	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Вкус	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Запах	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
		Масло подсолнечное	10.41	1509–1516	Цвет	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Вкус	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
					Запах	Свойственно / несвойственно данному виду продукции
5.	МУ 4395 – 87 п. 4.2	Лакированная консервная тара	25.92.11	7210	Запах вытяжки	(0 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
					Привкус вытяжки	(0 – 5) баллов
					Осадок	отсутствие/наличие
					Муть	отсутствие/наличие
					Цвет вытяжки	бесцветный/окрашенный
6.	МУ 4077– 86 от 10.03.1986 п. 3.2	Резины и изделия из них, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами	22.19.20	4001–4010	Запах вытяжки	(0 – 3) баллов
					Вкус вытяжки	отсутствие/наличие
					Привкус вытяжки	(0 – 3) баллов
					Осадок	отсутствие/наличие
					Муть	отсутствие/наличие
7.	МУ 4077 – 86 от 19.12.1986 п. 6	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.60 22.19.71	4006, 4009 4014–1015	Запах образца	(0 – 5) баллов
					Запах вытяжки	(0 – 3) баллов
					Привкус вытяжки	(0 – 3) баллов
					Осадок	отсутствие/наличие
					Мутность	отсутствие/наличие
8.	ГОСТ 29188.0 п. 5	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42	3301–3307	Внешний вид	соответствие/несоответствие
					Цвет	соответствие/несоответствие
					Однородность	однородная/неоднородная
					Запах	соответствие/несоответствие
9.	ГОСТ 790 п. 3.1	Мыло твердое хозяйственное Мыло туалетное	20.41	3401	Консистенция	соответствие/несоответствие
					Цвет	соответствие/несоответствие
					Запах	соответствие/несоответствие
2. Физико-химические методы исследования						
2.1 Атомно-абсорбционная спектрометрия						
11.	ГОСТ 33021	Парфюмерно-косметическая продукция	20.42	3301–3307	Мышьяк	(0,2 – 25,0) мг/кг
12.	ГОСТ 33022	Парфюмерно-косметическая	20.42	3301–3307	Ртуть	(0,05 до 10,00) млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
			21.20-24 22.19-22.29 23.11-23.99 31.01-31.09 32.13-32.99	4701-4707 4801-4823 4901-4911 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5701-5705 5801-5811 5901-5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603	Изопропанол Этанол н-Пропилацетат н-Пропанол Изобутанол н-Бутанол Изобутилацетат Бутилацетат	(0,08 – 0,6) мг/м ³ (0,08 – 0,6) мг/м ³ (0,02 – 0,12) мг/м ³ (0,08 – 0,6) мг/м ³ (0,02 – 0,12) мг/м ³ (0,02 – 0,12) мг/м ³ (0,02 – 0,12) мг/м ³ (0,02 – 0,12) мг/м ³
17.	МУК 4.1.3171-14	Вода хозяйственно-питьевого водоснабжения Вода, расфасованная в емкости Водные вытяжки из материалов различного состава	11.07.11 13.10-13.99 14.10-14.39 15.11-15.20 16.21-16.29 17.11-17.29 20.41-20.60 21.20.24 22.19-22.29 23.11-23.99 32.13-32.99 36.00.11	2201 3917-3926 4001-4017 4201-4206 4401-4421 4501-4504 4701-4707 4801-4823 4901-4911 5401-5408 5501-5516 5601-5609 5801-5811 5901-5911 6101-6117 6201-6217 6301-6310 6401-6406 6501-6507 6601-6603	Этанол Метилакрилат Этилакрилат Метилметакрилат Изобутилакрилат Бутилакрилат Бутилметакрилат Толуол	(0,020 – 0,6) мг/дм ³ (0,005 – 0,6) мг/дм ³ (0,005 – 0,6) мг/дм ³ (0,005 – 0,6) мг/дм ³ (0,005 – 0,6) мг/дм ³ (0,005 – 0,6) мг/дм ³ (0,005 – 0,6) мг/дм ³ (0,005 – 0,6) мг/дм ³
	2.3 Высокоэффективная жидкостная хроматография					
18.	ГОСТ 30711 п. 4	Пищевые продукты	10.11-10.13 10.20 10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	(0,0005 – 0,005) мг/кг (0,003 – 0,02) мг/кг все продукты, кроме молочных

1	2	3	4	5	6	7
			10.81–10.89 11.01–11.07	1101–1109 1201–1214 1501–1522 1601–1605 1701–1704 1801–1806 1901–1905 2001–2009 2101–2106 2201–2209		
19.	ПНД Ф 14.1:2:4.186	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Сточная вода	36.00.11	2201	Бенз(а)пирен	(0,0005 – 0,5) мкг/дм ³ – для природной и питьевой воды (0,002 – 0,5) мкг/дм ³ – для сточной воды
	2.4 Капиллярный электрофорез					
20.	ГОСТ 34123.1	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1905	Щавелевая кислота	(0,05 – 1,0) %
					Винная кислота	(0,05 – 1,0) %
					Яблочная кислота	(0,05 – 1,0) %
					Лимонная кислота	(0,05 – 1,0) %
21.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные. Вина и виноматериалы. Соки и сокосодержащие напитки	10.3 10.86 10.89 11.01-11.07	2201-2208 2009	Кофеин	(10 – 1000) мг/дм ³
					Аскорбиновая кислота и ее соли	(10 – 1000) мг/дм ³
					Сорбиновая кислота и ее соли	(10 – 1000) мг/дм ³
					Бензойная кислота и ее соли	(10 – 1000) мг/дм ³
					Ацесульфам калия	(10 – 1000) мг/дм ³
					Сахарин и его соли	(10 – 1000) мг/дм ³
22.	ГОСТ Р 52841	Продукция винодельческая	11.02–11.04	2204–2205	Винная кислота	(0,001 – 0,050) г/дм ³
					Яблочная кислота	(0,001 – 0,050) г/дм ³
					Янтарная кислота	(0,001 – 0,050) г/дм ³
					Лимонная кислота	(0,001 – 0,050) г/дм ³
					Молочная кислота	(0,001 – 0,050) г/дм ³
23.	М 04-59	Пищевые продукты Продовольственное сырье	10.11–10.13 10.20	0201–0210 0301–0308	Сорбиновая кислота и ее соли	(20 – 10000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		БАД	10.31-10.39 10.41-10.42 10.51-10.52 10.61-10.62 10.71-10.73 10.81-10.89 11.01-11.07	0401-0410 0701-0714 0801-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Бензойная кислота и ее соли Сахарин и его соли Ацесульфам калия	(20 – 10000) мг/кг (20 – 10000) мг/кг (20 – 10000) мг/кг
24.	М 04-60	Чай и чайная продукция Кофе и кофепродукты Какао-бобы и какао-продукты БАД	10.82.13-10.82.14 10.83.1, 10.89.19	0902-0903 1801-1806 2101, 2106	Кофеин Теобромин	(0,01 – 10)% (0,01 – 10)%
2.5 Фотометрический метод						
25.	РД 52.04.791	Атмосферный воздух населенных мест	–	–	Аммиак	(0,02 – 5,0) мг/м ³
26.	РД 52.04.795	Атмосферный воздух населенных мест	–	–	Сероводород	(0,006 – 0,1) мг/м ³
27.	РД 52.04.792	Атмосферный воздух населенных мест	–	–	Оксид азота Диоксил азота	(0,028 – 2,8) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 15 дм ³ ; (0,006 – 0,6) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 72 дм ³ (0,021 – 4,3) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 15 дм ³ ; (0,004 – 0,9) мг/м ³ при объеме пробы воздуха 72 дм ³

1	2	3	4	5	6	7
28.	ФР.1.31.2014.17944	Атмосферный воздух населённых мест Промышленные выбросы	–	–	Углерод (сажа)	(0,025-125) мг/м ³
29.	ГОСТ 31787	Мясные продукты	10.11–10.13	0201 - 0210	Остаточная активность кислой фосфатазы	(0 – 0,012)% фенола
30.	ГОСТ 25617 п. 18	Ткани и изделия льняные, полульняные и смешанные	13.10, 13.20 13.91–13.99 14.11–14.19 14.20 14.31 – 14.39	5201–5212 6001–6006 6101–6117	Свободный формальдегид	(10– 200) мкг/кг
2.6 Люминесцентный (флуоресцентный) метод						
31.	ГОСТ Р 55227 п. 7	Природная и питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости Вода сточная Вода бассейнов	11.07.11	2201	Формальдегид	(0,02 – 50) мг/дм ³
2.6 Электрохимические методы						
32.	МУ 4077– 86 от 19.12.1986 п. 7.1.1	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.60 22.19.71	4006, 4009 4014–1015	Изменение pH вытяжки	(-2 – 14) ед. pH
33.	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401–0406	Активная кислотность	(3 – 8) ед. pH
34.	ГОСТ Р 58144 п. 8.14	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	pH	(1 – 14) ед. pH
35.	ГОСТ Р 58144 п. 8.15				Удельная электрическая проводимость	(0,1 – 99,9) мк Сим/см
2.8 Метод инверсионной вольтамперометрии						
36.	МУ 31-08/04	Вода минеральная, питьевая, природная, сточная	11.07.11 36.00.11	2201	Йодат - ионы	(0,0005 – 1,0) мг/дм ³
					Йодит - ионы	(0,0001 – 1,0) мг/дм ³
					Общий йод	(0,0007 – 2,2) мг/дм ³
3. Рефрактометрический метод						
37.	ГОСТ Р 54607.3 п. 6.3	Фритюрные жиры (включая кулинарные жиры и растительные масла)	10.41	1509 – 1516	Степень термического окисления	1,2 – 21
4. Гравиметрический метод						
38.	ГОСТ 25617 п. 10.2	Ткани и изделия льняные, полульняные и смешанные	13.10 13.20 13.91–13.99	5201–5212 6001–6006 6101–6117	Нейтральные соли серной кислоты в пересчете на	(0,01–1,4)%

1	2	3	4	5	6	7
			14.11–14.19 14.20 14.31–14.39		SO ₃ ²⁻	
39.	МУ 4077– 86 от 19.12.1986 п. 7.1.3	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.60 22.19.71	4006, 4009 4014–1015	Сухой остаток	(0,023 – 5,0) мг/дм ³
40.	ГОСТ 26426 п. 1	Почва	–	–	Сульфат-ион	(0,1 – 50) ммоль/100 г
41.	ГОСТ 23740 п. 5.2	Грунты	–	–	Органическое вещество (гумус)	(1 – 20) %
42.	ГОСТ Р 54607.2 п. 8.1	Продукция общественного питания	10.13.11–10.13.15 10.20.2, 10.20.3 10.31, 10.39	1601–1605 1901–1904 2001–2006, 2104	Средняя масса	(10 – 6000) г
43.	ГОСТ Р 54607.4 п. 7.3				Сухие вещества	(0 – 100) %
44.	ГОСТ Р 54607.10				Массовая доля общей золы	(0 – 100) %
	5. Титриметрический метод					
45.	ГОСТ Р 54759 п. 7	Продукты переработки молока	10.51.51 10.86.10	0401–0406	Крахмал	(2 – 10) %
46.	ГОСТ 29248	Консервы молочные	10.51.51 10.86.10	0401–0406	Массовая доля сахарозы	(0 – 100) %
					Массовая доля лактозы	(0 – 100) %
47.	ГОСТ Р 54607.3 п. 8	Продукция общественного питания	10.13.11–10.13.15 10.20.2, 10.20.3 10.31, 10.39	1601–1605 1901–1904 2001–2006, 2104	Массовая доля остаточного сернистого ангидрида	(0,01 – 2) %
48.	ГОСТ Р 54607.7				Белок	(0 – 100) %
49.	ГОСТ 32189 п.5.25	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности	10.42.10 10.51.3	0405 1516–1517, 2106	Массовая доля бензойной кислоты	(0,05 – 0,20) %
					Массовая доля бензоата натрия	(0,07 – 0,20) %
					Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05 – 0,20) %
50.	ГОСТ 34178 п. 9.13	Спреды и смеси топленые	10.42.10 10.51.3	0405 1516–1517, 2106	Перекисное число	(0,1 – 40) мэкв активного кислорода/кг
51.	ГОСТ 23268.5 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11	2201	Кальций	(1 – 2000) мг/дм ³
52.	ГОСТ 23268.5 п. 3				Магний	(1 – 2000) мг/дм ³
53.	МУ 4077– 86 от 19.12.1986 п. 7.1.2	Резиновые и латексные изделия медицинского назначения	22.19.60 22.19.71	4006, 4009 4014–1015	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 25617 п. 5.2	Ткани и изделия льняные, полульняные и смешанные	13.10, 13.20 13.91 – 13.99 14.11 – 14.20 14.31 – 14.39	5201–5212 6001–6006 6101–6117	Массовая доля окиси хрома	(0,01–10) %
7. Расчетный метод						
55.	ГОСТ 31688 п.7.5	Молоко и сливки сгущенные с сахаром	10.51.2 10.51.51	0402	Массовая доля молочного остатка	–
56.	ГОСТ 31688 п.7.10				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	–
57.	ГОСТ 33629 п. 7.5	Молоко сухое	10.51.2	0402	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	–
8. Визуальный метод						
58.	ГОСТ Р 58144 п. 8.12	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO_4	Наличие – отсутствие розовой окраски
59.	ГОСТ Р 52501 п. 6.2	Вода для лабораторного анализа	–	–	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO_4	Менее – более 0,08 мг/дм ³
60.	ГОСТ 25617 п. 10.1	Ткани и изделия льняные, полульняные и смешанные	13.10, 13.20 13.91–13.99 14.11 – 14.20 14.31 – 14.39	5201–5212 6001–6006 6101–6117	Нейтральные соли серной кислоты в пересчете на SO_3^{2-}	(0,05–1,4) %
61.	ГОСТ Р 54607.3 п. 7	Продукция общественного питания	10.13.11–10.13.15 10.20.2, 10.20.3 10.31, 10.39	1601–1605 1901–1904 2001–2006, 2104	Эффективность тепловой обработки	удовлетворительно/не удовлетворительно
62.	ГОСТ Р 54607.3 п. 9				Содержание яиц	удовлетворительно/не удовлетворительно
63.	ГОСТ 3623 п. 6.2	Молоко и молочные продукты	10.51.11 10.51.12 10.51.40 10.51.52 10.51.56	0401–0406	Пероксидаза	наличие/отсутствие
64.	ГОСТ 3623 п. 7				Фосфатаза	наличие/отсутствие
65.	ГОСТ 3623 п. 8				Кислая фосфатаза	наличие/отсутствие
10. Экспресс-методы						
66.	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух населенных мест	–	–	Азота диоксид	(0,024 –1,0) мг/м ³
					Углерод оксид	(1,8 –10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
67.	ФР.1.31.2010.06966	Атмосферный воздух населенных мест	–	–	Пыль (взвешенные вещества)	(0,09 –1,0) мг/м ³
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % (70%>SiO ₂ >20%)	(0,06-1,0) мг/м ³
					Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % (SiO ₂ >70%)	(0,03-1,0) мг/м ³
11. Токсикологический метод						
68.	МР 01.020	Воздух	–	–	Токсичность (индекс токсичности)	(0 –100) ед
14. Отбор проб						
69.	ГОСТ Р ИСО 16000-1	Воздух замкнутых помещений	–	–	Отбор проб	–
70.	ГОСТ Р ИСО 16000-5	Воздух замкнутых помещений	–	–	Отбор проб летучих органических соединений	–
71.	ГОСТ Р ИСО 16000-9	Воздух замкнутых помещений	–	–	Отбор проб	–
72.	ГОСТ Р ИСО 16017-1 п. 9	Атмосферный воздух населенных мест Воздух замкнутых помещений Воздух рабочей зоны	–	–	Отбор проб	–
73.	Р 2.2.2006 (приложение 9)	Воздух рабочей зоны	–	–	Отбор проб	–
74.	МУК 4.1.1273-03	Атмосферный воздух населенных мест Воздух рабочей зоны	–	–	Отбор проб для ВЭЖХ	–
75.	ГОСТ Р 58144 п. 6	Вода дистиллированная	20.13.52	2853	Отбор проб	–
15. Подготовка к физико-химическим испытаниям						
76.	ГОСТ Р 54607.1 п. 5	Продукция общественного питания	10.13.11-10.13.15 10.20.2, 10.20.3 10.31, 10.39	1601–1605 1901–1904 2001–2006, 2104	Пробоподготовка	–
77.	ГОСТ 31671	Продукты пищевые Парфюмерно-косметическая продукция	10.11–10.13 10.20 10.31 – 10.39 10.41 – 10.42 10.51 – 10.52	0201–0210 0301–0308 0401–0410 0701–0714 0801–0813	Пробоподготовка	–

1	2	3	4	5	6	7
			10.61 – 10.62 10.71–10.73 10.81–89 11.01–11.07 20.42	0901–0910 1001–1008 1101–1109 1201–1214 1501–1522 1601–1605 1701–1704 1801–1806 1901–1905 2001–2009 2101–2106 2201–2209 3301–3307		
78.	РД 52.18.191 п. 5.2	Почва	–	–	Пробоподготовка	–
79.	ГОСТ 26423 п. 4.1	Почва	–	–	Пробоподготовка	–
80.	ГОСТ 13523	Полуфабрикаты волокнистые, бумага, картон	17.11 17.12 17.21–17.29	4701–4707 4801–4823 4901–4911	Пробоподготовка	–
81.	ГОСТ 12423	Пластмассы	20.16 32.40	9503–9508 3922–3924 3926	Пробоподготовка	–
82.	ГОСТ 30255 п. 4.2.7	Мебель, древесные и полимерные материалы	22.12 23.13.11 31.01–31.02 31.09, 58.11	3922–3924 4801–4808 4814–4823 4901–4903	Пробоподготовка	–
	12. Микробиологические методы					
83.	МУ 287-113 Приложение 5	Контроль работы паровых и воздушных стерилизаторов	–	–	Термоустойчивые тест-культуры: Geobacillus stearothermophilus штамм ВКМ В -718 Термоустойчивые тест-культуры: Bacillus licheniformis штамм G	Обнаружено/Не обнаружено
84.	МУК 4.2.1035-01 п.10	Контроль дезинфекционных камер	–	–	Термоустойчивые тест-культуры - St. aureus	Обнаружено/Не обнаружено
85.	ГОСТ ISO 7899-2	Все типы воды	10.86 11.07	2201-2202	Кишечные энтерококки	(0-9,9x10 ¹⁰)КОЕ в 100 мл (0-9,9x10 ¹⁰)КОЕ в 250

1	2	3	4	5	6	7
						мл
86.	СТБ ISO 16266	Бутилированная вода, бассейны	10.86 11.07	2201-2202	Pseudomonas aeruginosa	(0-9,9x10 ⁶)КОЕ в 100 мл (0-9,9x10 ⁶)КОЕ в 250 мл
87.	ГОСТ ISO 16266	Бутилированная вода, бассейны	10.86 11.07	2201-2202	Pseudomonas aeruginosa	(0-9,9x10 ⁶)КОЕ в 100 мл (0-9,9x10 ⁶)КОЕ в 250 мл
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» Филиал в Западном административном округе города Москвы Адрес места осуществления деятельности: 121309 Москва, ул. Большая Филёвская, д. 33						
1. Методы исследований физических факторов						
88.	Комбинированный инфракрасный/проникающий термометр Testo 104-IR ГРСИ № 51475-12	Пищевые продукты на различных категориях объектов (производственный сектор, продовольственная торговля, общественное питание, пищеблоки лечебно-профилактических учреждений, детских и дошкольных учреждений и т.п.)	-	-	Температура пищевых продуктов	((-50)-250) °С

Эксперт по аккредитации,
руководитель экспертной группы _____

Технические эксперты: _____

Прошнуровано, пронумеровано
274 (Двести семьдесят четыре) листа



подпись

Э.С.Лепенькина
ФИО

подпись

Т.Ю.Самсонова
ФИО

подпись

Г.Б.Федутинова
ФИО

подпись

Е.В.Шишкова
ФИО

подпись

С.П.Мурманцева
ФИО

подпись

М.В.Тарасенко
ФИО

подпись

С.Ю.Давыдов
ФИО