

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
Адрес осуществления деятельности: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Органолептический метод						
	ГОСТ Р ИСО 22935	Молоко и молочная продукция	922000	04011-04100 19011-19059 21011-21069 19011-19059	внешний вид консистенция вкус запах цвет	Не определен	ТР ТС 033/2013
2.	Физико-химические методы исследования						
2.1.	Газовая, газожидкостная хроматография						
	ФР. 1.31.2010.07610 (св. № 224.04.12.085/2010 от 09.07.2010 г.)	Плодоовощная продукция Зерно Почва	910023 911000 916000 917000 918500 920000 929000 929710 929720	07011-07149 08011-08140 20011-20099 10011-10089 11010-11090 12010-12149 19011-19059 1104 1006 110429	азоксистробин галоксифоп-П-метил десмедифам диазинон диметоат диметоморф дифенокназол	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011 ГН 1.2.1323-03

					ипродион	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					малатион	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					металаксил	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					пиримикарб	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					прометрин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					симазин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					тебуконазол	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					тербутрин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					триадименол	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					триадимефон	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					тритиконазол	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					трифлуксистробин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					фенитроцион	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					фозалон	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					хлорпирифос	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					цимоксанил	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					ципроконазол	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
	ГОСТ 33490	Молоко и молочная продукция	922000	04011-04100 19011-19059 21011-21069 19011-19059	Стерины (холестерин Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, β-ситостерин)	2-100%	ТР ТС 033/2013
	ГОСТ 32689.2 ГОСТ 32689.3	Флодоовощная продукция	916000 918500 917000 910023	07011-07149 08011-08140 20011-20099	Азоксистробин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 023/2011
					диазинон	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					диметоат	Нижний предел количественного	

					определения 0,001 мг/кг	
				дифенокназол	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				ипродион	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				малатион	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				металаксил	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				пиримикарб	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				прометрин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				симазин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				тербутрин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				триадименол	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				триадимефон	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				тристиконазол	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				трифлуксистробин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				фенитротрион	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				фозалон	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				хлорпирифос	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				цимоксанил	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				α -ГХЦГ	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				β -ГХЦГ	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				γ -ГХЦГ	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				Гептахлор	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				Δ -ГХЦГ	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
				алдрин	Нижний предел количественного	

					определения 0,001 мг/кг		
					гептахлорэпоксид изомер В	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					эндосульфан I (альфа)	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					эндосульфан II (бета)	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					p,p'-ДДТ	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					o,p'-ДДТ	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					p,p'-ДДЭ	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					o,p'-ДДЭ	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					p,p'-ДДД	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					o,p'-ДДД	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					дилдрин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					эндрин	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					крезоксим-метил	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					бифеназат	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
					боскалид	Нижний предел количественного определения 0,001 мг/кг	
2.2.	Высокоэффективная жидкостная хроматография						
	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	922000	04011-04100 19011-19059 21011-21069 19011-19059	E110 Краситель жёлтый «солнечный закат»	10,0-200,0 мг/кг	ТР ТС 022/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013
	МУК 4.1.3331	Биологически активные добавки	91 5412 91 9769	2101-2104 2105 00 2106	Тадалафил Силденафил Варденафил	0,2-50 мг/г 0,2-50 мг/г 0,2-50 мг/г	ТР ТС 022/2011
	МУК 4.1.0.409	Воздух рабочей зоны	-	-	Аскорбиновая кислота	1-10 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
	МУК 4.1.0.416				Витамин В ₁	0,05-0,1 мг/м ³	
2.3.	Фотометрический метод						
	ГОСТ 13685	Соль поваренная	919000 919940	25010 35011-35079	Ферроцианид калия	0,0005-0,01 %	ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012

	МВИ МН 3239	Специализированные продукты питания	910000 – 919991	21011-21069	β-каротин	0,01-2000,00 мг/100г	ТР ТС 022/2011 ТР ТС 027/2012
	ГОСТ 33045	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоёмов Вода источников децентрализованного водоснабжения. Сточная вода	918500 013100 013200 013300	22011-22021	Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты	0,1-3,0 мг/дм ³ 0,003-0,3 мг/дм ³ 0,1-2,0 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 Единые санитарные требования ГОСТ Р 54316 ГН 2.1.5.1315-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.1174-01 с дополнениями и изменениями
	РД 52.04.793	Атмосферный воздух населённых мест Воздух жилых и общественных зданий	-	-	Гидрохлорид	0,04-2,0 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 с дополнениями и изменениями
РД 52.04.798	Хлор				0,05-0,72 мг/м ³		
	МУК 4.1.3058	Воздух рабочей зоны	-	-	Фтор	0,5-8,0 мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
МУ выпуск №22/1 №4442	Натрий гидрокарбонат				2,5-25,0 мг/м ³		
МУ выпуск №1-5 №1633	Хром (VI) триоксид				0,005-0,02 мг/м ³		
2.4.	Титриметрический метод						
	ПНД Ф 13.1.52	Атмосферный воздух Вентиляционные выбросы	-	-	Едкие щелочи и карбонаты (суммарно)	0,03-5,2 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 с дополнениями и изменениями ГН 2.2.5.1313-03
2.5.	Гравиметрический метод						
	ГОСТ 13685	Соль поваренная	919000 91 9940	25010 35011-35079	Гранулометрический состав	0-100 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012
	МВИ МН 2669	Коньяк и коньячные спирты	918000	22011-22090	Приведённый экстракт	0,5-4,2 г/дм ³	ГОСТ 31732 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 029/2012
2.6.	Экспресс-методы						
	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	0,024-10,0 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03

<p>(св. № 17-09 от 18.05.2009 г.)</p> <p>ФР.1.31.2010.06966 (св. № 81-09 от 07.12.2009 г.)</p> <p>Руководство по эксплуатации КПУ 413322002 РЭ версия 8.21. к газоанализатору ГАНК-4(А)</p> <p>Инструкция к анализатору пыли «DustTrak 8533»</p>	<p>населённых мест Воздух жилых и общественных зданий</p>				Хлор	0,018-0,5 мг/м ³	<p>с дополнениями и изменениями ГН 2.1.6.2309-07 с дополнениями и изменениями</p>
					Метан	30-3500 мг/м ³	
					Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	0,006-0,1 мг/м ³	
					Бензин (в пересчёте на С)	0,9-50,0 мг/м ³	
					Гидрофторид	0,003-0,25 мг/м ³	
					Гидрохлорид	0,06-2,5 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	
					Углерод (сажа)	0,03-0,4 мг/м ³	
					Керосин	0,6-150,0 мг/м ³	
					Углеводороды предельные C ₁₂₋₁₉	0,6-50,0 мг/м ³	
					Взвешенные вещества (пыль общая)	0,01-150,0 мг/м ³	
					Взвешенные частицы PM10	0,01-150,0 мг/м ³	
Взвешенные частицы PM2,5	0,01-50,0 мг/м ³						
<p>Инструкция к газоанализатору «СЕАН-Н-SO₂»</p> <p>Инструкция к газоанализатору «СЕАН-Н-Cl₂»</p> <p>Инструкция к газоанализатору «СЕАН-Н-H₂S»</p> <p>Инструкция к газоанализатору «СЕАН-Н-NH₃»</p> <p>Инструкция к газоанализатору «СЕАН-Н-CO»</p>	<p>Воздух рабочей зоны</p>	-	-	-	Сера диоксид	0-25 мг/м ³	<p>ГН 2.2.5.1313-03</p>
					Хлор	0-20 мг/м ³	
					Дигидросульфид	0-30 мг/м ³	
					Аммиак	0-70 мг/м ³	
					Углерод оксид	0-200 мг/м ³	

	Инструкция к газоанализатору «СЕАН-Н-NO ₂ »				Азота диоксид	0-10 мг/м ³	
	Инструкция к газоанализатору «БИНАР-1П»				Гидроцианид	0,1-30 мг/м ³	
	Инструкция к газоанализатору ПГА-19				Азота диоксид	0,1-20 мг/м ³	
	Инструкция к газоанализатору Testo 330-2 LL NOx				Метан	0-5 об. д. %	
					Углерода диоксид	0-2 об. д. %	
					Дигидросульфид	0-45 мг/м ³	
					Углерод оксид	0-8000 ppm	
					Азота оксид	0-3000 ppm	
					Кислород	0-21 об. %	
2.7.	Методы отбора проб						
	МУК 4.1.1273	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен	-	-
3.6.	Санитарно-вирусологические исследования						
	Молекулярно-генетический метод ПЦР, серологический метод ИФА, вирусологический метод (на культуре клеток):						
	МУК 4.2.2029-05 МУ 1.3.2569-09 Рекомендации ВОЗ 2003 Инструкции к тест-системам	Сточная вода	-	-	Обнаружение ДНК/РНК энтеровирусов ротавируса норовируса астровируса вирусного гепатита А	Не определен	2.1.4. 1074 -01 изменения СанПиН СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.5.980-00 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.4.1116-02 изменение СанПиН 2.1.4.2581-10 СанПиН 2.1.4.2653-10
5.	Токсиколого-гигиенические исследования						
5.1.	Потенциметрический метод	Товары детского ассортимента. Продукция, предназначенная для детей и подростков	025000, 032000, 039000, 079000, 130000, 140808, 140809, 146000, 148000,	1211, 2505–2508 2510-2514, 2521–2524, 2530, 2601–2617, 2701–2716, 2801–2853, 2901– 2942,	Изменение значения рН	в пределах ±1,0	ТР ТС 004/2011 ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 010/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 ТР ТС 024/2011
5.2.	Титриметрический метод				Издательская продукция: учебные издания, пособия, книжные и журнальные	определение восстановительных примесей	
	ГОСТ 31209 ГОСТ 32386				массовая доля	0,2 - 8,0 %	

	МУК 4.13170	электротехники	251466, 253000, 253600, 253700, 253800, 253920, 254000, 254400, 254500, 255900, 256000, 259000, 251440	6911–6914, 7013, 7310, 8410, 8413-8415, 8418, 8421, 8423-8432, 8433, 8434, 8437, 8438, 8509, 8512,	этилбензол ацетальдегид ацетон бутилацетат бутиловый спирт изобутиловый спирт изопропиловый спирт метиловый спирт метилацетат пропиловый спирт этилацетат	0,005-0,060 мг/м ³ 0,005-0,12 мг/м ³ 0,08-0,6 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 0,02-0,12 мг/м ³ 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	СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.1074 – 01 СанПиН 2.1.2.729-99 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 1.2.976-00 СанПиН 1.2.681-97 СанПиН 1.2.676-97 СанПиН 1.2.2834-11 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.1253-03 СанПиН 1.1.998-00 СП 2.6.1.759-99 Приказы МЗ СССР №290 от 11.04.72; №1175 от 21.11.1979 г. НД на продукцию МУК 4.1/4.3.1485-03 МУК 4.1.994-00 МУК 4.1./4.3.2155-06 МУК 4.1./4.3.2038-05 МУК 4.1./4.3.1485-03 МУК 2.3.3.052-96 МУ12.10.90 МУ № 1.1.037-95 МУ 4230-86 МУ 4077-86 МУ 2.2.2.1844-04 МУ 2.1.674-97 МУ 2.1.674-97 МУ 2.1.4.2898-11 МУ 2.1.2.1829-04 МУ 1988, утв.19.12.86 МУ 1109-73 МУ 1.1.578-96 МУ 1.1.037-95 МУ 05 РЦ/3140 МУ 01.02.1985 МР №ЦОС ПВ Р005-95 МР №29 ФЦ/5512 МР №29 ФЦ/4746 МР №29 ФЦ/2688 МР №29 ФЦ/1683 МР № 29 ФЦ/2688 МР 29ФЦ/5512
	МУК 4.1.3171	Средства личной гигиены	251443, 255100	8516, 8517, 8709,	акрилонитрил метилметакрилат метилакрилат бутилметакрилат винилацетат	0,005-0,6 г/дм ³ 0,005-0,6 г/дм ³ 0,005-0,6 г/дм ³ 0,005-0,6 г/дм ³ 0,0075-0,12 мг/м ³	
	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Средства индивидуальной защиты	255300, 256810	8712, 8714, 8715,			
5.7.	Хроматографический метод (высокоэффективная жидкостная хроматография)	Пестициды и агрохимикаты	256890, 261000, 262000, 263000, 264000, 266000, 314654, 331000, 340700, 346100, 346800, 349000, 366378, 370000, 400000, 490000, 513000	9003, 9004, 9013, 9018-9021, 9030, 9100, 9022–9222, 9200,			
	ГОСТ 30351	Химическая, нефтехимическая продукция производственного назначения, сырьё природного и синтетического происхождения.	515000, 536000, 537000, 543000, 544000, 546000, 546300,	9401-9404, 9503-9508, 9603, 9619	Е-капролактam аммиак Ультрафиолетовое поглощение Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) для средств, содержащих анионные поверхностно-	0,3-100,0 мг/дм ³ 0,04-6,0 мг/м ³ 230-360 нм 0,01-0,8 мг/дм ³	
5.9.	Фотометрический метод (Спектрофотометрический метод)	Сырьё для производства парфюмерно-косметической продукции					
	ГОСТ 30255						
	ГОСТ 31209						
	ГОСТ 32443						

			546350, 547000, 548000, 550000, 560000, 561227, 561423, 561433, 561560, 561743, 561800, 562200, 562300, 570000, 590001, 599000, 591000 – 596000, 599414 – 599946, 696890, 815000, 815800, 817000, 830000, 831000, 839000, 840000, 841000, 842000, 843000, 845000, 847000, 850000, 851000, 852000, 853000, 854000, 859000, 860000, 870000, 871000, 872000,	активные вещества (АПАВ)		MP 29ФЦ/1683 MP 29 ФЦ/394 MP 01.038-08 Инструкция 6035 А-91 Инструкция 4259-87 Доп. и изм. N 1 СанПиН 2.4.7/1.1.2.651-10 ГОСТ Р 53485 ГОСТ Р 53426 ГОСТ Р 52701 ГОСТ Р 52586 ГОСТ Р 52585 ГОСТ Р 52584 ГОСТ Р 52488 ГОСТ Р 52344 ГОСТ Р 52343 ГОСТ Р 52342 ГОСТ Р 52341 ГОСТ Р 5169 ГОСТ Р 5169 ГОСТ Р 51579 ГОСТ Р 51578 ГОСТ Р 51577 ГОСТ Р 50966 ГОСТ Р 50962 ГОСТ Р 50729 ГОСТ Р 50720 ГОСТ 7983 ГОСТ 5972 ГОСТ 31228 ГОСТ 30383 ГОСТ 30255 Инструкция 6035 А-91 ГОСТ 25779 ГОСТ 25296 ГОСТ 25295 ГОСТ 25294 ГОСТ 22648 ГОСТ 21790 ГОСТ 19917 ГОСТ 16371 ГОСТ 15968 ГОСТ 12.4.011 ГОСТ 12.1.007 BS EN-71-10:2005
	МУ 6026 В-91 (определение по п.3.4 ГОСТ 32443-13)			Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания) для средств, содержащих неионогенные поверхностно- активные вещества (НПАВ)	0,01- 0,5 мг/дм ³	
				Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания) для содержащих анионные поверхностно- активные вещества (АПАВ)	0,01-0,8 мг/дм ³	
				Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания) для содержащих неионогенные поверхностно- активные вещества (НПАВ)	0,01- 0,5 мг/дм ³	
5.10.	Токсикологический метод					
	ГОСТ ISO 10993-10			Местное кожно-	0-8 баллов	

ГОСТ 32893 ГОСТ 33506		878000, 880000, 810000 – 820000, 880011 – 888000, 890000, 892000, 893000, 895000, 896000, 900000, 914200, 914400, 915000, 915820, 939000, 939210 939800, 947000, 948000, 943000 – 944000, 950000, 952600, 953005, 953920, 956600, 957000, 957100, 957200, 961000, 962000, 962446, 963000, 963200, 963300, 963400, 963500, 963634, 963636, 963900		раздражающее действие (индекс)	
				Действие на слизистую оболочку глаза	0-19 баллов отсутствие/наличие
				Сенсибилизирующее действие	0 – 3 баллов
				Индекс токсичности	0-100 усл.единиц
				Индекс токсичности	0-200 %
				Индекс раздражающего действия	0-10 баллов
				Острая токсичность при введении в желудок	от 5 до 5000 мг/кг
				Среднесмертельная концентрация (CL ₅₀) вещества	от 0 до 400000 мг/м ³
				Среднесмертельная доза при введении в желудок (DL _{50 per os})	от 0 до 10000 мг/кг
				Среднесмертельная доза при нанесении на кожные покровы (DL _{50 cut})	от 0 до 5000 мг/кг
				Показатель раздражающего действия на слизистую оболочку глаза	От 0 до 19 баллов
				Показатель местно-раздражающего действия на кожу	От 0 до 19 баллов
				Показатели кожно-резорбтивных свойств	Достоверные различия 95,5 % (p=0,05) между показателями в опытной и контрольной группе
				Показатель кумулятивных свойств	Коэффициент кумуляции от 0,5 до 6
ГОСТ 32644					
Инструкция 1.1.11-12-35					

	ГОСТ Р 56236 (ИСО 6341:2012)	Вода купально- плавательных бассейнов.	964000, 967700, 967717, 967753, 969000, 969241, 969280.	Среднее смертельная концентрация (ЛК ₅₀₋₄₈)	0-100%	
				Среднее смертельная концентрация после разбавления (ЛКР ₅₀₋₄₈)	0-100%	
				Безвредная\ концентрация после разбавления (БКР ₁₀₋₄₈)	0-100%	
				Среднее смертельная концентрация (ЛК ₅₀₋₄₈) Среднее смертельная концентрация после разбавления (ЛКР ₅₀₋₄₈) Безвредная\ концентрация после разбавления (БКР ₁₀₋₄₈)	более 0 более 0 более 0	
				Реакция водной вытяжки	0-14 ед. рН	
5.11.	Органолептический метод					
	ГОСТ 5556					
5.12	Отбор проб для токсиколого- гигиенических исследований					
	ГОСТ 16218.0 ГОСТ 30024 ГОСТ 30255 ГОСТ 30495 ГОСТ 31814 ГОСТ Р 31214 ГОСТ Р 51293 ГОСТ Р ИСО 2859-10 МУК 4.2.801 ПР 50.3.002 РД 50-496 СанПиН 2.6.1.2523			Отбор проб (образцов) продукции для токсиколого- гигиенических исследований	Не определен	
6.	Радиологические исследования					

6.1.	Спектрометрический метод						
	Методика измерений на гамма-спектрометрах с использованием программного обеспечения «SpectraLine». (Свидетельство об аттестации № 43151.4Б207/01.00294-2010 от 28.02.2014г)	Мясо и мясопродукты Птица, яйца и продукты их переработки Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них Зерно (семена),	921000 922000 919500 924000 925000 926000 927000 928110 925000 926500	0201 - 0210, 1501 -, 1517, 1601, 1602, 3502 2101- 2106, 3502 0301 - 0307, 1604, 1605, 0208, 1212 1001 - 1008,	Определение гамма-излучающих радионуклидов в методом гамма-спектрометрии (в соответствии с библиотекой спектрометра)	(2 - 10 ⁵) Бк/кг	
	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г)	мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Сахар и кондитерские изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты Напитки, сиропы, концентраты, экстракты Другие продукты (кулинарные изделия, соевая продукция, пищевые добавки, ароматизаторы, ферментные препараты и пр.)	927300 927400 929000 914900 911000 912000 913000 976612 988200 988211 973000 976000 916000 919000 922800 972000 971000 914000 928100 922100	1101 -1109, 1194, 1201 – 1208, 1901 – 1905, 2102 1194 1701, 1704, 1801, 1803 – 1806, 0701 – 0714, 0811 – 0814, 0801 – 0806 0901- 0910, 2000 – 2010, 2501 0209, , 2201 – 2208, 2302- 2304 1302 3503 0712, 0713 0210	Цезий-137 Йод-131 Радий-226 Торий-232 Калий-40 Удельная эффективная активность (A _{эфф})	(1- 10 ⁵) Бк/кг (1,6 - 10000) Бк/кг (1,6-5000) Бк/кг (39 - 16000) Бк/кг (7 – 18000) Бк/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 008/2011 Единые санитарные требования ЕСТ №299 СП 2.6.1.759-99 СанПиН 2.6.1.2523—09 (НРБ-99/2009)
	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации МВИ №40090.4Г006 от 29.03.2004г)	Биологически активные добавки к пище Продукты питания беременных и кормящих женщин, продукты детского питания, а также специализированная продукция для детей раннего возраста, производимая (изготавливаемая) на молочных кухнях, для детей дошкольного и школьного возраста,	916000 919000 922800 972000 971000 914000 928100 922100 936542 013100 013300 917000 918000 918950 919940 914600 922900 921910 929000 921930 916910 918700	0209, , 2201 – 2208, 2302- 2304 1302 3503 0712, 0713 0210 0305 – 0307 0804 – 0806 1603 – 1605 1616 1602, 1604 0902, 1103- 1108 0401- 0409 1302 1602 2853 2102-2106 2008 6801-6802 6810	Стронций-90	(1- 10 ⁵) Бк/кг	СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями

		<p>диетического лечебного питания, недоношенных и маловесных детей Основные виды продовольственного сырья и компонентов, используемых при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания Консервированные пищевые продукты, томатные соусы, кетчупы.</p> <p>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости, вода бутилированная, воды минеральные природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые Строительное сырье, материалы и продукция с их использованием (изделия из керамики и керамогранита, природного и искусственного камня), санитарно-технические изделия, посуда, емкости для</p>	<p>918001 918800 918900 918200 918400 919950 919200 914000 919700 919940 937000 918248 920000 929082 936000 939858 013100 013300 369710 97 6610 - 97 6613, 98 821, 91 6530 - 91 6974, 91 6370, 91 8550 -91 9273, 91 9400 -91 9990, 93 7000 - 93 7951, 92 2300 - 97 2939, 92 2941 - 92 2990, 91 6363 - 91 6368, 92 2669 - 92 2940, 91 6300 -91 6336</p>	<p>6901-6914 2505-2510 2513 2530 6804 6805 6815 4410-4413 4420 3103-3105 2844 2511-2514 3313-3310 4860-4863 4894-4896 5411-5439 5445-5459 5471-5481 5510- 5565 5610-5999 5710-5789 5810-5899 8110-8122 8160-8163 8170-8195 8200 8300 8400 8600 8700</p>			
--	--	---	--	---	--	--	--

		<p>цветов и растений, изделия художественных промыслов и предметы интерьера из керамики, керамогранита, природного и искусственного камня, глины, фаянса и фарфора</p> <p>Минеральное сырье, материалы и изделия с повышенным содержанием радионуклидов</p> <p>Минеральные удобрения и агрохимикаты</p> <p>Древесина и изделия из нее, Древесный уголь</p> <p>Отходы производства и потребления, отходы лечебно - профилактических учреждений, отходы грунтов, образовавшихся при проведении землеройных работ</p> <p>Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и мебель, оборудование и материалы для воздухоподготовки, воздухоочистки и фильтрации</p> <p>Товары для детей, изготовленные из:</p>	<p>570000 580000 070000 150000 170000 530000 539970 562226 970000 210000, 218000 218900, 230000 238600, 238700 238720, 210000 218000, 218900 251950, 539100 539900, 920000 929500, 929530- 929533, 973500 225 700, 229 000 231000, 546200 575000, 576000 577 000, 560 000</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

		<p>- минерального сырья (фарфор, фаянс и др.) - древесного сырья Наборы для игр, наборы для детского творчества</p> <p>Вода Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов Воздух атмосферный Воды грунтовые. Атмосферные осадки. Почва, грунты. Донные отложения. Растительность. Биота (совокупность растений и животных)</p> <p>Древесина и изделия из нее, Древесный уголь</p>					
	<p>Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (Свидетельство об аттестации МВИ №40090.8К212 от 30.07.08)</p>	<p>Вода Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов</p>	-	-	Радон-222	(8 - 50000) Бк/м ³	
6.2.	Радиометрический метод						
	<p>Методика измерения суммарной альфа- бета- активности природных вод (Свидетельство об аттестации</p>	<p>Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том</p>	<p>939858 013100 013300</p>	2853	<p>Удельная суммарная альфа-активность Удельная суммарная бета-активность</p>	<p>(0,02 – 500) Бк/кг (0,1 – 5000) Бк/кг</p>	<p>Единые санитарные требования ЕСТ №299 СанПиН 2.1.4.2653-10</p>

	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013г.)	<p>числе расфасованная в емкости, Вода бутилированная, вода дистиллированная, природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые</p> <p>Вода Вода источников централизованного водоснабжения Вода открытых водоемов</p>	369710			<p>СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.2652-10 СанПиН 2.1.4.2580-10 МУ 2.6.1.1981-05</p>
6.3.	<p>Альфа-бета радиометрический метод с радиохимической подготовкой</p> <p>Методика измерения объемной активности полония-210 (²¹⁰Po) и свинца-210 (²¹⁰Pb) в пробах вод альфа- бета- радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (Свидетельство об аттестации МРК № 40073.3Г174/01.00294-2010 от 22.04.2013г.)</p>			<p>Свинец-210 Полоний-210</p>	<p>(0,02- 1000) Бк/кг (0,02- 1000) Бк/кг</p>	
	<p>Методика измерения объемной активности изотопов радия (²²⁶Ra, ²²⁸Ra) в пробах природных вод альфа- бета- радиометрическим методом с радиохимической подготовкой (Свидетельство об аттестации МРК № 40073.3Г177/01.00294-2010 от 22.04.2013г.)</p>			<p>Радий-228 Радий-226</p>	<p>(0,05- 5) Бк/кг (0,05- 5) Бк/кг</p>	
	<p>Методика измерения объемной активности изотопов урана (²³⁸U, ²³⁴U, ²³⁵U) в пробах природных вод альфа- спектрометрическим методом с радиохимической подготовкой (Свидетельство об аттестации МРК № 40073.3Г181/01.00294-</p>			<p>Уран-234 Уран-238</p>	<p>(0,01÷1000) Бк/кг (0,01÷1000) Бк/кг</p>	

	2010 от 22.04.2013г.).						
6.4.	Дозиметрический метод						
	ГОСТ Р МЭК 60601-2-45	Маммографы	944200	-	Анодное напряжение	(19 – 48) кВ	Единые санитарные требования ЕСТ №299 НРБ 99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09) ОСПОРБ 99/2010 (СП 2.6.1.2612-10)
					Длительность экспозиции	(10 ⁻⁴ – 2000) с	
					Анодный ток	(10 – 3000) мА	
					Количество электричества	(10 ⁻³ – 9999) мАс	
					Линейность дозы излучения при заданном анодном напряжении	(25*10 ⁻⁹ -1500) Гр	
					Повторяемость дозы излучения в режиме снимка в ручном и автоматическом режимах	(25*10 ⁻⁹ -1500) Гр	
	ГОСТ 25113 Руководство по эксплуатации СИ	Рентгеновские дефектоскопы (стационарные, переносные, мобильные; генерирующие радионуклидные).	427651	9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского и гамма-излучения на расстоянии 0,1 ; 1 м от внешней поверхности защитной камеры, радиационной головки, на рабочих местах и в местах возможного нахождения людей	(0,05 - 10 ⁷) мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.3164-14 СП 2.6.1.3241-14
					Определение размеров зон ограничения доступа, безопасного расстояния от излучателя для рабочих мест	(0,05 м ÷ 200) м	

					персонала группы А		
6.4.	Дозиметрический и радиометрический методы						
6.2	СанПиН 2.6.1.2573-10 Руководство по эксплуатации СИ	Установки промышленного назначения с ускорителями электронов, установки с нейтронными генераторами, установки на базе ускорителей тяжелых заряженных частиц	691000	8543 9022	Мощность амбиентного эквивалента дозы нейтронного излучения на поверхности блока источника, на расстоянии 1 м от блока источника, на рабочих местах и в местах возможного нахождения людей	(0,1 - 10 ⁴) мкЗв/ч	Единые санитарные требования ЕСТ №299 СанПиН 2.6.1.2523—09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010)
					Поверхностное радиоактивное загрязнение бета-излучающими радионуклидами	(0,5 - 5·10 ⁵) част/(см ² ·мин)	
					Поверхностное радиоактивное загрязнение альфа-излучающими радионуклидами	(0,1 - 10 ⁵) част/(см ² ·мин)	
	МУ 2.6.1.1193	Транспортные средства, предназначенные для перевозки радиоактивных материалов	696840	8709 8609 8802 8901 7806	Мощность дозы гамма-излучения на поверхности транспортного средства, на рабочих местах персонала групп А и Б	(0,05 - 10 ⁷) мкЗв/ч	Единые санитарные требования ЕСТ №299 СанПиН 2.6.1.2523—09 (НРБ-99/2009) СП 2.6.1.2612-10 (ОСПОРБ 99/2010) СанПиН 2.6.1.1281-03
6.5.	Отбор проб для радиологических исследований						
	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая централизованного и нецентрализованного водоснабжения, в том числе расфасованная в емкости,	-	-	Отбор проб	Не определен	

		Вода бутилированная, вода дистиллированная, природные питьевые, в том числе минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые					
7.	Исследования физических факторов						
	МИ ПКФ-14-016 ФР.1.36.2014.18773	<p>Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов.</p> <p>- Территория жилой застройки.</p> <p>- Рабочие места на различных категориях объектов</p>	-	-	Инфразвук (уровни звукового давления, общий уровень звукового давления)	21-139 дБА	<p>СН 2.2.4/2.1.8.562-96</p> <p>СанПиН 2.1.2.2645-10</p> <p>Изм. № 1. СанПиН 2.1.2.2801-10</p> <p>СанПиН 2.1.2.1331-03</p> <p>СанПиН 2.1.3.2630-10</p> <p>СанПиН 42-128-4396-87</p> <p>СН 3057-84</p> <p>СанПиН 2.1.2.1188-03</p> <p>СанПиН 2.5.2-703-98</p> <p>СанПиН</p>
	МУК 4.3.2491	(промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др., территории предприятий)			Напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	<p>Е 0,01 -100 кВ/м, Н 0,1-1800 А/м</p> <p>Е: 10,0 В/м -100 кВ/м, В: 100,0 нТл – 31,6 мТл</p>	<p>2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>Изм. № 1 СанПиН</p> <p>2.2.1/2.1.1.2361-08</p> <p>Изм. № 2 СанПиН</p> <p>2.2.1/2.1.1.2555-09</p> <p>Изм. № 3 СанПиН</p>
	<p>Шумомер, виброметр L&D 2900.РЭ.</p> <p>Октава-101А. 4381-001-18329249-01 РЭ</p> <p>Октава-110А. РЭ 4381-003-76596538-06</p> <p>Экофизика-110А. ПКДУ.411000.001.02 РЭ</p> <p>Экофизика-110В.ПКДУ 411000.001.03 РЭ</p>				<p>Шум (уровни звука и звукового давления)</p> <p>Инфразвук (уровни звукового давления, общий уровень звукового давления)</p> <p>Ультразвук (уровни звукового давления)</p> <p>Виброускорение</p>	<p>36-148 дБА.</p> <p>20-145 дБА.</p> <p>21-139 дБА.</p> <p>42-159 дБА</p> <p>О 58-164 дБ, Л 50-164 дБ 70-145 дБ</p>	<p>2.2.1/2.1.1.2739-10</p> <p>Изм. № 4 в СанПиН</p> <p>2.2.1/2.1.1.1200-03</p> <p>СП 2.1.2.2844-11</p> <p>СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96</p> <p>СН 2.2.4/12.1.8.583-96</p> <p>СН 2.2.4/2.1.8.566-96</p> <p>СанПиН 2.2.2.540-96</p> <p>СанПиН 2.4.3.1186-03</p> <p>Изм. № 1 СанПиН</p> <p>2.4.3.2201-07</p> <p>Изм. № 2 СанПиН</p> <p>2.4.3.2554-09</p> <p>Изм. № 3 СанПиН</p>

	<p>Октава 101В. РЭ4277-01-18329249-01</p> <p>МИ ПКФ-12-06</p>						<p>2.4.3.2841-11 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СН 2971-84 СанПиН</p>
	<p>ВЕ-метр АТ-002. МГФК.411173.004РЭ</p> <p>ВЕ-метр АТ-003. БВЕК.431440.08.04РЭ</p> <p>СТ-01. МГФК 410000.001РЭ</p> <p>МТМ-01. БВУК 570000.001РЭ</p> <p>Измеритель напряженности поля промышленной частоты 50 Гц. Паспорт. Разд.8</p> <p>ИПМ-101М. МГФК. 411153.002РЭ</p> <p>Измеритель электрического и магнитного полей EFA-300. РЭ</p> <p>Измеритель параметров электромагнитного поля SRM- 3006..РЭ</p> <p>РЭ Измеритель параметров электромагнитного поля IDA- 3106.РЭ.3006/93.01</p> <p>Измеритель уровней электромагнитных полей EMR-200.РЭ</p> <p>Измеритель параметров электромагнитного поля NBM-550 РЭ (240198.21)</p> <p>Тесламетр МПМ-2.</p>				<p>Напряженность электрического и магнитного поля, плотность потока энергии, напряженность электростатического поля, магнитная индукция магнитного поля</p>	<p>5 Гц-2 кГц Е-8-100 В/м, Н-80- 1000 нТл 2-400 кГц:Е: 0,8 - 10 В/м, Н- 8 -100 нТл. Е1: 5- 1000 В/м; Е2: 0,5 -40 В/м В1: 62,5-5000 нТл; 2В: 5-500 нТл. Е50: 5 -1000 В/м; В50: 62,5- 10000 нТл 0,3-180 кВ/м 0,5-200 А/м Е 0,01 -100 кВ/м, Н 0,1-1800 А/м 5-100 В/м, 0,1-50 А/м Е: 10,0 В/м -100 кВ/м, В: 100,0 нТл – 31,6 мТл 0,25 мВ/м-200 В/м 0,25 мВ/м-200 В/м 1,0 - 300 В/м; 0,0027 - 240 т/м² 0,01В/м-100кВ/м; 0,1мкВт/см²-27000мкВт/см² 0,01-199,9 мТл. 0,01-1999 мТл.</p>	<p>2.1.8/2.2.4.1383-03 Изм. №1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1329-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 ПДУ 2623-82 ПДУ 2958-84 СанПиН 2.1.2.729-99 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм. № 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340- 03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изм. № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изм. № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09 СН 4557-88 СанПиН 2.1.2.2631-10 МУ 2.1.2.694-98 МСанПиН 001-96 СанПиН 2.2.4.548-96 СН 5804-91 СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Свод Правил СП 52.13330.2011 СанПиН 2.4.2.2821-10</p>

	<p>МГФК 411173.001 РЭ</p> <p>Милитесламетр ТПУ-03. ЦЕКВ.411171.001 ОПС</p>						<p>Изм. № 1 СанПиН 2.4.2.2883-11 Изм. № 2 в СанПиН 2.4.2.2821-10</p>
	<p>Аргус. РЭ 4381-051-058427449</p>				<p>Интенсивность ультрафиолетового излучения, Энергетическая освещенность в диапазонах: УФ-А УФ-В УФ-С</p> <p>Освещенность, Яркость, Коэффициент пульсации</p>	<p>0,001-20,0 Вт/м² и 0,01-20,0 Вт/м² 0,01-20,0 Вт/м² 1,0 -20000 мВт/м²</p> <p>5-200000 лк 5-200000 кд/м² 1-100%</p>	<p>СанПиН 2.4.1.3049-13с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 04.04.2014 N АКПИ14-281, СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.1201-03 Изм. № 1 СанПиН 2.4.2200-07 Изм. № 2 СанПиН 2.4.2840-11 СП 2.4.990-00 СанПиН 2.4.1.3147-13</p>
	<p>Дозиметр лазерного излучения «Ладин» 032.0.00.000РЭ.</p> <p>Дозиметр лазерного излучения ЛД-07. БВУК 710000.001РЭ</p>				<p>Энергетическая экспозиция лазерного излучения</p>	<p>180-380 нм 0,48-1,06 мкм: 10⁻⁶-10⁻²Вт/см² 1,15-1,54 мкм: 10⁻⁵-10⁻¹Вт/см² <u>2,94-10,6 мкм: 10⁻³-1 Вт/см²</u> 0,48-0,98 мкм: 10⁻⁷-2x10⁻²Вт/см² 1,06-10,6 мкм: 10⁻⁴-1 Вт/см²</p>	<p>СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.1.2.2564-09 Изм. №1 в СанПиН 2.1.2.2564-09 СП 2.5.1.1107-02 Р 2.2.2006-05 СП 4616-88 СанПиН 1102-73</p>
	<p>Эколайт-01. СФАТ.412125.001РЭ</p> <p>ТКА-ПКМ.ЮСУК 2.859.002РЭ</p>				<p>Освещенность, Яркость, Коэффициент пульсации</p>	<p>5-200000 лк 5-200000 кд/м² 1-100%</p>	<p>СанПиН 2.2.2.1332-03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.2.2731-10 СП 2.5.1337-03 Изм. № 1 СП 2.5.2623-10</p>
	<p>ИВА-6А,ИВА-6НР. ЦФРЯ.2.772.001 РЭ</p> <p>Термометр цифровой Testo-110. РЭ</p> <p>Термометры,гигрометры цифровые Testo 625, 425, 415. РЭ</p>				<p>Температура воздуха, Отн. влажность, Скорость движения, температура поверхности, ТНС-индекс Интенсивность ИК-изл.</p>	<p>-40-+50⁰С 0-100% 0-20 м/с -20- +70⁰С 0-1000 Вт/м²</p>	<p>СанПиН 2.2.3.1384-03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.3.2733-10 СанПиН 2.2.3.1385-03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.3.2734-10 МУ 2.1.4.719-98</p>

	Метеоскоп.БВЕК.431110.04Р Э						ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50923-96 СП 2.2.1.1312-03
	МАС-01. МГФК 510000.001РЭ				Концентрация аэроионов в воздухе: Положительной полярности, отрицательной полярности. Коэффициент униполярности	100-10x10 ⁵ см ⁻³ 100-10x10 ⁵ см ⁻³ 0-100 см ⁻³	Изм.1 СП 2.5.2632-10 СП 2.3.6.1079-01 Изм. № 1 СП 2.3.6.1254-03 Изм. № 2 СП 2.3.6.2202-07 Изм. № 3 СП 2.3.6.2820-10 Изм. № 4 СП 2.3.6.2867-11 ГОСТ 12.1.046 ГОСТ 12.4.046 МР 2.2.7.2129-06 СанПиН 2.3.6.1066-01 Изм. № 1 СП 2.3.6.2203-07 ГОСТ 12.1.005 ГОСТ 31581 ГОСТ Р 55709-2013 ГОСТ Р 55710 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.2.2842-11 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.4.4.3155-13 СП 2.4.990-00 СП N 1567-76

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
Филиал в Северном административном округе города Москвы
Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
Адреса мест осуществления деятельности: 125212 Москва, Адмирала Макарова дом 10 стр. 1 и стр 2.**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП<*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2	Физико-химические методы исследования						
1.2.2	Газовая хроматография						
	МУК 4.1.3167	Атмосферный воздух Воздух замкнутых помещений и испытательной камеры. Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами Посуда, тара Товары для детей Полимерные и синтетические материалы и изделия из	238000	3924,6911, 6912 , 6909, 7323 92-7323 94, 7323 99, 392010-392090, 430310,430390, 4304, 4818, 620110,620190, 620210,620290, 620310-620340, 620410-620460, 620520,620530,620590 620610,620640,620690 620710,620720, 620790,620810,620820, 620890, 620920,620930,	α-Метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями
			238900		Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³	
			915000		Бензол	0,005-0, мг/м ³	
			915800		Гептан	0,005-0,06 мг/м ³	
			915860		Гексан	0,005-0,06 мг/м ³	
			915850		м-Ксилол (1,3-диметилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	
			915360		о-Ксилол (1,2-диметилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	
			939300		п-Ксилол (1,4-диметилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	
			953000		Стирол (этиленбензол)	0,001-0,012 мг/м ³	
			546330		Толуол (метилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	
	956600	Этилбензол	0,005-0,06 мг/м ³				
	956000						

		<p>них Продукция лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности, целлюлозно-бумажной и продукция фанерного производства, спички Материалы и изделия строительные Изделия из древесины Издательская продукция Средства индивидуальной защиты Парфюмерно-косметическая продукция Средства гигиены полости рта Сырье для парфюмерно-косметической продукции Товары бытовой химии</p>	<p>963500 963100 963390 850000 851000 883000 886000 561000 562000 562300 561800 562700</p>	<p>620990, 621010-621050 621110-621140, 621210-621230,621290 621320,621390, 621410-21440,621490, 621500-621790, 6216, 630110-630140,630190, 630210-630260,630290 3926 10 000 0, 4016 92 000 0, 4902, 4911,3401,3307,3304, 3305,3303,3306</p>	<p>Изопропилбензол (1-метилэтилбензол, кумол) Пропилбензол</p>	<p>0,005-0,06 мг/м³ 0,005-0,06 мг/м³</p>	
1.2.4	Фотометрический метод						
	ГОСТ 33045	<p>Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	<p>918500 013100 013200 013300</p>	22011-22021	<p>Аммиак и ионы аммония Нитриты Нитраты</p>	<p>0,1-3,0 мг/дм³ 0,003-30 мг/дм³ 0,1-200 мг/дм³</p>	<p>ТР ТС 021/2011 Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1116-02</p>

	ПНД Ф14.1:2:4.277	Сточная вода Вода открытых водоемов			Органический азот	0,3 – 3,0 мг/дм ³	с изменениями СанПиН 2.1.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09, изм.1 СанПиН 2.1.4.2580-10,изм.2 СанПиН 2.1.4.2652-10, изм.3 СанПиН 2.1.4.1175-02 СанПиН 2.1.4.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 56237 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 17.1.3.07-82 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 доп. Изм.1 Изменения N 2 в ГН 2.1.5.1315-03 МУ 2.1.5.1183-03
	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух			Хлорид водорода	0,04-2,00мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
1.2.9	Титриметрический метод						
	СанПиН 42-128-4433	Почва	-	-	Сероводород	0,34 – 2000 мг/кг	ГОСТ 29269-91 ГОСТ Р 53123-2008 СанПиН 2.1.7.1287-03 с изменением и дополнением. СанПиН 2.1.7.2197-07 ГОСТ 17.4.3.03-85

							ГОСТ 17.4.3.06-86 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГН 2.1.7.2041-06 ГОСТ 29269-91
	ПНД Ф14.1:2:4.277	Питьевая вода, расфасованная в емкости Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Сточная вода Техническая вода Вода открытых водоемов	918500 013100 013200 013300	22011-22021	Органический азот	1 – 200 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011 Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1078- 01 с дополнениями и изменениями НД на продукцию СанПиН 2.1.4.1116- 02 СанПиН 2.1.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496- 09, изм.1 СанПиН 2.1.4.2580- 10,изм.2 СанПиН 2.1.4.2652- 10, изм.3 ГОСТ 17.1.3.07-82 СанПиН 2.1.4.1175- 02 СанПиН 2.1.4.980-00 СП 2.1.5.1059-01 СанПиН2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331- 03 ГОСТ 2761-84 ГОСТ Р 56237 ГОСТ Р 51232-98 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 доп. Изм.1 Изменения N 2 в ГН

							2.1.5.1315-03 МУ 2.1.5.1183-03
1.2.19	Гравиметрический метод						
	ПНД Ф 14.1:2.122	Сточная вода Вода открытых водоемов	013300 013200	-	Жир	0,05 – 50 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.980-00
	Отбор проб						
	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения	013100	-			СанПиН 2.1.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.4.2580-10 СанПиН 2.1.4.2652-10 ГН 2.1.5.1315-03 ГН 2.1.5.2280-07 Изменения N 2 в ГН 2.1.5.1315-03
	ГОСТ 31654	Яйца куриные пищевые.	984910- 984919	0407001900- 0407009000			ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.3.2.1078- 01 с дополнениями и изменениями НД на продукцию
	ГОСТ 31964	Изделия макаронные.	914901- 914904 914910 914920 914930 914940 914950 914960 914970	1902191000			
	ГОСТ 32284	Морковь столовая свежая.	973222	0706100001			
	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая.	917000 917100 917200 917300 917400 917500 917600 917700	220410 220421 220429 220430 220510 220590			
1.3	Микробиологические исследования						

1.3.1	Микробиологические методы						
	ГОСТ 10444.11	Молоко и молочные продукты	922000	0402 0403	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	Не определен	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарные требования СанПиН 1078 -01 с изм. и дополнениями
		Биологически активные добавки к пище	919769	2106			
		Соки и напитки фруктоваягодные пастеризованные	916340 916341 916345 916347 916348	2009			
	МУ № ЦУВСС-I-2 от 21.10.1985	Воздух . Воздух рабочей зоны. Воздух закрытых помещений.	-	-	Общее микробное число Гемолитический стафилококк Гемолитический стрептококк	Не определен	СП 2.5.1337-03
3.6	Исследования физических факторов						
3.6.1	Методы измерения уровня звука и звукового давления						
	МИ ПКФ-14-009 МИ ПКФ-14-010 МИ ПКФ-14-011	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов Территория жилой застройки Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др. , территории предприятий)	-	-	Шум (уровни звука и звукового давления)	Диапазон частот: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм.№1 СанПиН 2.1.2.2801-10 СН 3057-84 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Изм.№1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изм.№2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изм.№3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изм.№4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СН 2.2.4/12.1.8.583-96 СП 2.3.6.1066-01 Изм.№1 СП 2.3.6.2203-07 СанПиН 2.4.2.2821-10 Изм.№1 СанПиН 1.2.4.2.2883-11 Изм.№2 в СанПиН
3.6.2	Метод измерения инфразвука						
		Помещения жилых и	-	-	Инфразвук (уровни	2; 4; 8; 16 Гц	

	МИ ПКФ-14-012 МИ ПКФ-14-016	общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др., территории предприятий)			звукового давления, общий уровень звукового давления)		2.4.2.2821-10; Изм№3 в СанПиН 2.4.2.2821-10; СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.3.1186-03 Изм№1 СанПиН 2.4.3.2201-07; Изм№2 СанПиН 2.4.3.2554-09; Изм№3 СанПиН 2.4.3.2841-11 СП 2.3.6.1079-01; Изм№1 СП 2.3.6.1254-03; Изм№2 СП 2.3.6.2202-07; Изм№3 СП 2.3.6.2820-10; Изм №4 СП 2.3.6.2867-11; СП 2.1.2.2844-11 СН 2.2.4/2.1.8.566-96
3.6.4	Метод измерения уровней вибрации						
	МИ ПКФ-14-007 МУК 4.3.3221	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов	-	-	Уровни вибрации общей	2;4;8;16;31,5;63 Гц	СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.1.2.2646-10 СанПиН 2.1.3.2630-10 СанПиН 2.2.2.1332-03 Изм №1 СанПиН 2.2.2.2731-10
	МИ ПКФ-14-014	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др.)	-	-	Уровни вибрации: общей и локальной	Общая: 2;4;8;16;31,5;63Гц Локальная: 8;16;31,5; 63; 125; 250; 500; 1000Гц	СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.3259-15 СП 2.1.2.3304-15
3.6.9	Измерение показателей тяжести и напряженности трудового процесса						
	Р 2.2.2006 -Приложение №15 «Методика оценки тяжести трудового процесса» -Приложение №6 «Методика оценки напряженности трудового процесса» -Приказ	Измерение показателей тяжести трудового процесса	-	-	Физическая динамическая нагрузка (кг х м)	10 гр - 30 кг 5 см - 200 м	Руководство Р 2.2.2006-05 Федеральный закон от 28.12.2013г №426-ФЗ
					Масса перемещаемого груза вручную (кг)	10 гр - 30 кг	Приказ Минтрудсоцзащиты РФ от 24.01.2014г. №33
					Количество стереотипных рабочих движений (на две руки)	Не определен	Н СанПиН 2.2.0.555-96 ГОСТ 12.0.003-74

Минтрудсоцзащиты РФ от 24.01.2014г. №33 Н ГОСТ 12.0.003 ГОСТ 12.0.001 ГОСТ 12.2.032					Статическая нагрузка (время удержания груза)	1 сек. - 60 мин.	ГОСТ 12.0.001-2013 ГОСТ 12.2.032-78 ГОСТ 12.2.033-78 ГОСТ 12.2.049-80 Трудовой кодекс
					Рабочая поза (угол наклона корпуса тела работника)	Не определен	
					Наклоны корпуса (количество за смену)	Не определен	
					Длина пути перемещения в пространстве (в течение смены по горизонтали или вертикали)	5 см. - 200 м.	
					Измерение показателей напряженности трудового процесса	-	
				Монотонность нагрузок - время активного наблюдения за ходом техпроцесса (%); - продолжительность	1 сек. – 60 мин.		

					выполнения единичной операции, число элементов необходимых для выполнения единичной операции		
3.6.9	Методики измерения параметров образовательного процесса:						
	Паспорт: секундомер механический СОС пр-26-2-010	Измерения параметров образовательного процесса	-	-	Объем двигательной активности обучающихся, мин	1 сек. – 60 мин.	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.3.1186-03 СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.4.3172-14 СанПиН 2.4.5.2409-08 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03, СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.2.2842-11 СанПиН 2.4.2.2843-11 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.4.4.3172-14
Непрерывная продолжительность отдельных видов деятельности, час					1 сек. – 60 мин.		
Непрерывная продолжительность использования технических средств обучения, час					1 сек. – 60 мин.		
3.6.10	Линейно-угловые измерения						
	Приказ МР РФ от 30.09.2011 № 531 - РЭ СИ: Угломер с нониусом типа 1 УМ.000 РЭ; Дальномер лазерный LEICA DISTO X310.	Помещения, здания, строения, сооружения, территория (различных категорий объектов). Оборудование	-	-	Площадь помещений, зданий, строений, сооружений, территории	0,05 – 80 м	СанПиН 2.4.3259-15 СанПиН 2.4.4.3172-14
Длина помещений, зданий, строений, сооружений, территории					0,05 – 80 м		
Ширина помещений жилых и общественных зданий различных категорий объектов, зданий, строений, сооружений, территории					0,05 – 80 м		
Расстояния между различными объектами (зданиями,					0,05 – 80 м		

					строениями, сооружениями, территориями		
					Расстояния между предметами оборудования в зданиях, строениях, сооружениях, на территориях	0,05 – 80 м	
					Высота помещений, зданий, строений, сооружений	0,05 – 80 м	
					Высота размещения оборудования	0,05 – 80 м	
					Углы видимости оборудования	Угломер: 0 - 180° Дальномер: 360°	

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
 Филиал в **Центральном** административном округе города Москвы
 Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
 Адрес осуществления деятельности: **129626, Москва, Красногвардейский бульвар, д.17, стр.1**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
	Визуальный метод: оценка заселенности объекта грызунами						
1	МУ 3.5.3.2949	Помещения общественных и жилых зданий, сооружений			Площадка не заселена грызунами/ заселена грызунами	Отсутствие следов/ наличие следов	СП 3.5.3.3223-14; СП 2.3.6.1066-01 ; СП 2.3.6.1079-01; СанПиН 2.4.1.3049-13; СанПиН 2.4.2.2821-10; СанПиН 2.1.3.2630-10; СанПиН 2.1.2.2645-10;
	Визуальный метод: оценка заселенности объекта синантропными членистоногими						
2	Р 3.5.2.2487	Помещения общественных и жилых зданий, сооружений			Обнаружены синантропные членистоногие\ не	Отсутствие насекомых/наличие насекомых	СанПиН 3.5.2.1376-03; СП 2.3.6.1066-01 ; СП 2.3.6.1079-01;

			922800	0406 2105	Стеариновая Олеиновая Арахидиновая Гондоиновая Эйкозодиеновая Бегеновая Докозодиеновая Лигноцерононовая Селахолевая.		
9	ГОСТ 30255 ГОСТ Р ИСО 16000-6 ГОСТ Р ИСО 16000-9 ГОСТ Р ИСО 16000-11 ГОСТ Р ИСО 16017-1	Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами Посуда, тара Товары для детей Полимерные и синтетические материалы и изделия из них Материалы и изделия строительные Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски - пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно - гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен); Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия; Обувь и кожгалантерейные изделия Полимерные и синтетические материалы и изделия Мебель и ее части Игрушки, игры (кроме изделий исключенных в перечне приложения №1 ТР ТС 008/2011«О безопасности игрушек») Атмосферный воздух населенных	96 2446, 96 3020 96 3030, 96 3090 96 3200, 96 3290 96 3300, 96 3390 96 3400, 96 3430 96 3470, 96 3500 96 3590, 96 3634 96 3636, 96 3900 5560- 5689	3208 3209 3214 3918- 3920 3924 4014 4814 9506 9507 9508 6808 9503 9504 9403	Ацетон (пропан-2-он) Бензол м-Ксилол (1,3-диметилбензол) о-Ксилол (1,2-диметилбензол) п-Ксилол (1,4-диметилбензол) Стирол (этилбензол) Толуол (метилбензол) Этилбензол Метиловый спирт (метанол) Этиловый спирт	0,5-100 мг/м ³ 0,5-100 мг/м ³ 0,5-100 мг/м ³ 0,5-100 мг/м ³ 0,5-100 мг/м ³ 0,5-100 мг/м ³ 0,5-100 мг/м ³ 0,5-5,0 мг/м ³ 0,5-5,0 мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 017/2011 Единые санитарные требования ГН 2.1.6.1338-03 ГН 2.1.6.2309-07 ГН 2.1.6.1765-03 ГН 2.1.6.1983-05 ГН 2.1.6.1985-06 ГН 2.1.6.2326-08 ГН 2.1.6.2450-09 ГН 2.1.6.2498-09 ГН 2.1.6.2604-10 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2834-11 СанПиН 2.1.2.729-99 СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 МУ 2.1.674-97 МУ 2.1.4.2898-11 Инструкция 6035 А-91 МУ 2.1.2.1829-04 МУ 1.1.037-95 МР № 01.018-07 МР № 01.020-07 ГОСТ 16371-93 ГОСТ 19917-93 Единые санитарные требования ГН 2.3.3.972-00

		<p>мест. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны. Воздух выбросов вентиляционных систем. Воздух в водной зоне аквапарка. Игрушки с наполнителями для детей до 1 года, формующиеся массы и краски, наносимые пальцами</p>					<p>ГН 2.3.3.1019-01 Инструкция 880-71 МУК 2.3.3.052-96 МУ 4077-86 МУ 1.1.037-95 МУ 4149-86 МР №29 ФЦ/2688 МР № 01.020-07 МР № 01.018-07 ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 22648-77 МУК 4.1./4.3.1485 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН. 2.1.2.2801-10 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» № 384-ФЗ ТР ТС 008/2011 МУК 4.1./4.3.2038</p>
	Высокоэффективная жидкостная хроматография						
10	ПНД Ф 14.1:2:4.170	<p>Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Игрушки, игры (кроме изделий исключенных в перечне приложения №1 ТР ТС 008/2011«О безопасности игрушек») Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски - пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно - гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен); Одежда, изделия из текстильных</p>	<p>013100 013300 916000 917000 918000 922000 96 2446, 96 3020 96 3030, 96 3090 96 3200, 96 3290 96 3300, 96 3390 96 3400, 96 3430 96 3470,</p>	<p>2201 – 2208, 2008 2009 3924 4014 9506 9507 9508 2201 2202 9503 9504</p>	Фенол (гидроксибензол)	1,0-150 мкг/л водная вытяжка	<p>СанПин 2.1.1074 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 007/2011</p>

		материалов, кожи, меха, трикотажные изделия и готовые	96 3500 96 3590, 96 3634 96 3636, 96 3900				
--	--	--	---	--	--	--	--

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
Филиал в Восточном административном округе города Москвы
Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
Адреса мест осуществления деятельности: 111141 Москва, 2-я Владимирская ул., д.46, корп.1, 2**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Органолептические методы						
	ГОСТ 29188.0	Парфюмерно–косметическая продукция и средства гигиены полости рта	915000, 914200, 914400, 915820, 915820, 967717	3301, 3302, 3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 3401, 9603.	Внешний вид Цвет Запах	Визуально Визуально Свойственный данной продукции	ТР ТС 009/2011 Единые санитарные требования
	ГОСТ 25779	Товары детского ассортимента. Продукция, предназначенная для детей и подростков Игрушки, игры	962446, 963020, 963030, 96 3090, 963200, 963290, 963300, 963390, 963400, 963430, 963470, 963500, 963590, 963634, 963636, 963900	9506, 9507 , 9508.	Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	Визуально	ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 Единые санитарные требования
2.	Физико-химические методы исследования						

2.1.	Газовая, газожидкостная хроматография						
	ГОСТ 31979	Молоко и молочные продукты	922000 91 9530	04011- 04100 19011- 19059 21011- 21069 19011- 19059	Стерины β-ситостерин, кампестерин, стигмастерин, брассикастерин, холестерин	0,5-100% 0,5-100% 0,5-100% 0,5-100% 0,5-100%	ТР ТС 022/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарные требования НД на продукцию
	ГОСТ 23452			04011- 04100 19011- 19059 21011- 21069 19011- 19059	Гексахлорциклогексан (α,γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	> 0,008 мг/кг > 0,005 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 027/2012 Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями
2.2.	Высокоэффективная жидкостная хроматография						
	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39	Почва	-	-	Бенз(а)пирен	0,005-2,0 мг/кг	ГН 2.1.7.2041-06 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2834-11 СанПиН 42-128-4433- 87
2.3.	Фотометрический метод						
	МУК 4.1.1020	Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами	22 9700 22 9790 92 9981	3917 10 3917 10 100	Формальдегид	0,08-1,5 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 Единые санитарные требования ГН 2.3.3.972-00
	ГОСТ 30255	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы. Мебель. Мебельная продукция Продукция лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности, целлюлозно- бумажной и продукция фанерного производства, спички. Материалы и изделия строительные. Изделия из древесины.	561227, 561423, 561433, 561560, 561743, 561800, 562200, 562300, 340700 536000, 537000, 544000, 546000, 547000,	3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016, 4410, 4411, 4412, 4413, 4420, 4601, 4811,	Формальдегид Фенол Аммиак	0,003-3,0 мг/м ³ 0,003-4,0 мг/м ³ 0,04-6,0 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03 с дополн. и изменен., ГН 2.1.6.2309-07 Единые санитарные требования ТР ТС 025/2012

			548000, 550000.	4823, 4814, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 9401, 9403. 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707.			
РД 52.04.798	<p>Атмосферный воздух населенных мест Воздух жилых и общественных зданий Воздух рабочей зоны</p>				Хлор	0,05 до 0,72 мг/м ³	<p>ГН 2.1.6.1338-03 с дополн. и изменен., ГН 2.1.6.2309-07 СанПиН 2.1.2.2645-10 СанПиН. 2.1.2.2801-10 СанПиН 1.2.2353-08 СанПиН 1.2.2834-11 ГН 2.2.5.1313-03 ГН 2.2.5.2308-07 с дополн. и изменен., ГН 2.2.5.2893-11 ГОСТ 12.1.005-88 Р.2.2.2006-05(Прил. 9)</p>
МУ12 № 5937					Щелочи едкие	0,2-3,5 мг/м ³	
РД 52.04.186					Фторид водорода	0,002-0,7 мг/м ³	
МУ 4945					Фторид водорода	0,1-5,0 мг/м ³	
МУК 4.1.3058					Фтор	0,014-1,0 мг/м ³	
ГОСТ 32009 (ISO 1370:1996)		Мясо и мясопродукты	921000	0201-0210	Массовая доля общего фосфора	0,01 - 0,5 % > 0,5 - 1,5 %	

	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	924000 925000 926000 926500 927000	0302- 0304 0306- 0307	Ортофосфаты Растворимые соединения фосфора и общий фосфор Полифосфаты	0,5-20 мг/кг 0,8 -20 мг/кг 1-20 мг/кг	
2.4.	Метод иммуноферментного анализа						
	ГОСТ Р 54655	Мед	98 8932 91 6336	040900	Левомецетин (хлорамфеникол) Тетрациклин	> 0,025 мкг/кг > 6,0 мкг/кг	ТР ТС 021/2011 Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями
2.5.	Титриметрический метод						
	ГОСТ Р 55683	Вода. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода купально-плавательных бассейнов. Вода аквапарков.	01 3100	-	остаточный активный (общий) хлор	0.15-2.0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4. 1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.1.2.1331-03

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
 Филиал в Южном административном округе города Москвы
 Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
 Адрес осуществления деятельности: 115682 Москва, Ореховый б-р, д.26, корп.2**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Органолептические методы						
1.1.1	ГОСТ 12576	Сахар и кондитерские изделия	911100	1701	внешний вид вкус запах цвет	-	ТР ТС 021/2011
1.2.2.	Газовая, газожидкостная хроматография						
1.2.2.1	ISO 12078	Молоко и молочные продукты	922000	0401 0402 0403 0404 0405 0406	Стерины: Кампестерин Стигмастерин Холестерин Брассикастерин Бета-Ситостерин)	0,5-100% 0,5-100% 0,5-100% 0,5-100% 0,5-100%	ТР ТС 033/2013
1.2.2.2	ГОСТ 32915	Молоко и молочные продукты	922000	0401 0402 0403	Жирно-кислотный состав: масляная капроновая	суммарно 0,01-100%	ТР ТС 033/2013

				0404 0405 0406	каприловая каприновая ундекановая лауриновая тридекановая миристиновая миристолеиновая пентадекановая пентадеценная пальмитиновая пальмитолеиновая маргариновая маргариолеиновая стеариновая элаидиновая олеиновая линоэладиковая линолевая арахиновая гамма-линоленовая гондоиновая альфа –линоленовая унказановая эйкозациеновая бегеновая эйкозатриеновая эруковая эйкозатриеновая арахидоновая трикозановая докозациеновая лигноцеринная ЭПК нервоновая ДКГ		
1.2.3.	Высокоэффективная жидкостная хроматография						
1.2.3.1	ГОСТ 31644 Р 4.1.1672	Напитки Другие продукты Биологически активные добавки к пище	916000	2009	5- гидроксиметилфурфур ол синтетический пищевой краситель	1-50 мг/дм ³ 0,002-0,01 г/л	ТР ТС 021/2011

					(индигокармин)		
1.2.3.2	ФР.1.31.2012.13730	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты	922000 921000	0201 0202 0203 0204 0207 0208 0210 0401 0402 0403 0404 0405 0406 0407 0408	Левомецетин (Хлорамфеникол)	от 0,005мг/кг до 0,1 мг/кг	
1.2.3.3	ГОСТ Р 53185	Напитки	916000	2009	кофеин	1-5000 мг/дм ³	ТР ТС 021/2011
1.2.3.4	ГОСТ 32771	Напитки Продукция соковая	916000 917000 918000	2009 2204	Лимонная кислота	0,1-50,0 г/дм ³	ТР ТС 023/2011
					Хинная кислота	0,1-10,0 г/дм ³	
					Яблочная кислота	0,1-25,0 г/дм ³	
					Винная кислота	0,1-15,0 г/дм ³	
					Фумаровая кислота	0,05-0,5 г/дм ³	
1.2.4.	Фотометрический метод						

1.2.4.1	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	926000	0302 0303 0304	ортофосфаты общий фосфор полифосфаты	0,5-20мг/кг 0,8-20мг/кг 1-20мг/кг	ТР ТС 029/2012
1.2.4.2	ГОСТ 33045	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоемов Вода источников децентрализованного водоснабжения Вода купально-плавательных бассейнов Сточная вода	013100 013300	2853	Нитриты (NO ₂) Нитраты (NO ₃) Аммиак (NH ₃)	0,003-0.3 мг/дм ³ 0.1-2,0 мг/дм ³ 0.1-3,0 мг/дм ³	
1.2.8.	Гравиметрический метод						
1.2.8.1	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы	916900 919900	0904 0905 0906 0907 0908 0909 0910	содержания примесей и посторонних веществ	не определён	Единые санитарные требования, СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями
1.2.8.2	ГОСТ ISO 1572	Чай и чай растворимый	919100	0902	содержание сухого вещества	не определён	ТР ТС 021/2011
1.2.8.3	ГОСТ Р ИСО 7513				массовая доля влаги	не определён	СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями
2.2.2.	Газовая, газожидкостная хроматография						
2.2.2.1	МУК 4.1.3166	Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами	013100 013300 130000 140808 140809	1211 2505 – 2508, 2510 2513,	гексан гептан ацетальдегид ацетон	0,005-0,1 мг/ дм ³ 0,005-0,1 мг/ дм ³ 0,005-1,0 мг/ дм ³ 0,005-1,0 мг/ дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 008/2011

		Посуда, тара Товары для детей Химическая, нефтехимическая продукция производственного назначения, сырье природного и синтетического происхождения Полимерные и синтетические материалы и изделия из них Продукция лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности, целлюлозно-бумажной и продукция фанерного производства, спички Материалы и изделия строительные	140803- 145999 146000 148000 199100 199200 199600 216000 224700 224800 22 5000 22 6500 22 9000 229600 229700 238000 250000 251000 252000 259000 370000 515000 545000 53 7000 54 3000 54 4000 59 7000 59 9000 597000- 599000 597000 598000 599000 346100 369710 543000 544000 546000 561000 590000 831000 839000 840000 850000 870000 880000	2514, 2521, 2523 2524, 2530, 2601 2602 - 2617 2701 - 2716 2845, 2846 2801 - 2853 2901 - 2942, 3005, 3006 3201 - 3210, 3214 3215 3301- 3307, 3401- 3405 3802 3809 - 3814, 3820, 3824 3910 3917- 3920 3922- 3926 4001 4002 4014- 4016 4202 4304 4410 - 4416 4420, 4501	метилацетат этилацетат метанол изопропанол акрилонитрил н-пропанол бутилацетат изобутанол н-бутанол бензол толуол этилбензол м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензол стирол	0,05-1,0 мг/ дм ³ 0,05-1,0 мг/ дм ³ 0,05-1,0 мг/ дм ³ 0,05-1,0 мг/ дм ³ 0,01-0,1 мг/ дм ³ 0,05-1,0 мг/ дм ³ 0,05-1,0 мг/ дм ³ 0,05-1,0 мг/ дм ³ 0,05-1,0 мг/ дм ³ 0,005-0,1 мг/ дм ³ 0,005-0,1 мг/ дм ³ 0,005-0,1 мг/ дм ³ 0,005-0,1 мг/ дм ³ 0,005-0,1 мг/ дм ³ 0,005-0,1 мг/ дм ³ 0,005-0,1 мг/ дм ³	
2.2.2.2	МУК 4.1.3169	Изделия из древесины Продукция машиностроения и приборостроения производственного, медицинского и бытового назначения, кроме запасных частей к транспортным средствам и бытовой технике и материалы для их изготовления Издательская продукция Средства индивидуальной защиты Парфюмерно-косметическая продукция Средства гигиены полости рта Сырье для парфюмерно-косметической продукции Товары бытовой химии	251000 252000 259000 370000 515000 545000 53 7000 54 3000 54 4000 59 7000 59 9000 597000- 599000 597000 598000 599000 346100 369710 543000 544000 546000 561000 590000 831000 839000 840000 850000 870000 880000	3006 3201 - 3210, 3214 3215 3301- 3307, 3401- 3405 3802 3809 - 3814, 3820, 3824 3910 3917- 3920 3922- 3926 4001 4002 4014- 4016 4202 4304 4410 - 4416 4420, 4501	Фталаты: диметилфталат, диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат	0,01-1,2 мг/дм ³ 0,005-1,2 мг/дм ³ 0,004-1,2 мг/м ³ 0,01-1,2 мг/м ³	

			890000	4503		
			952000-	4601		
			957000	4701-		
			963000	4707		
			965000	4823,		
			966000	4800,		
			967000	4802-		
			969000	4812,		
			841000	4818,		
			842000	4819		
			851000	4823		
			843000	4901-		
			853000	4911		
			853000	5001 -		
			856000	5007		
			860000	5100-		
			878000	5113,		
			880000	5201 -		
			883000	5212		
			886000	5301 -		
			887000	5319,		
			888000	5401-		
			4901	5516		
			4903	5601		
			4905	5602,		
			4908	5603		
			561227	5609		
			561423	5701 -		
			561433	5705,		
			561443	5902 -		
			561560	5904,		
			561743	5801		
			561800	5811,		
			56 2200	5901-		
			56 2300	5911 ,		
			251440 -	6001-		
			251443	6006,		
			253920	6101-		
			256810-	6117		
			256890,	6201-		
			259000,	6217		
			314654,	6301-		
			366378,	6310,		
			696890	6401-		
			915000	6406,		
			914200	6505,		

			914400 915820 915100 915200 915300 915400 915900 92 9980 939858 946000 969500 969000	6601 6604- 6701, 6806, 6808 6907, 6908 6909, 6911- 6914 6501- 6507, 7010, 7013, 7309, 7310, 7323 7418, 7612 7615, 7418, 8309, 8410, 8413- 8415 8418, 8421- 8423 8434, 8437 8438, 8509, 8516 8712, 8714, 8715, 9003, 9004, 9013 9022 - 9100 9222 9402- 9404, 9506 9507		
--	--	--	---	--	--	--

				9508 9603, 9619 9401, 9403, 9404 9603			
3.2.2.	Газовая, газожидкостная хроматография						
3.2.2.1	МУК 4.1. 3170	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий. Воздух рабочей зоны. Воздух в водной зоне аквапарка.	-	-	ацетальдегид метанол н-бутанол	0.005-0.12 мг/м ³ 0.08-0.6 мг/м ³ 0.02-0.12 мг/м ³	
3.6.3.	Метод измерения уровня инфразвука						
3.6.3.1	МИ ПКФ-14-012	- Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, - Территория жилой застройки, - Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др., территории предприятий)	-	-	Инфразвук (уровни звукового давления, общий уровень звукового давления)	13-139дБ	СанПиН 2.6.1.1192-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 ГОСТ Р 50.2.038-2004 ГОСТ Р 54500.1-2011/ Руководство ИСО/МЭК 98-1:2009 ГОСТ Р 54500.3-2011/ Руководство ИСО/МЭК 98-3:2008
3.6.2.	Методы измерения уровня звука и звукового давления						
3.6.3.1	МИ ПКФ-14-009 МИ ПКФ-14-010 МИ ПКФ-14-011	- Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов - Территория жилой застройки - Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др., территории	-	-	Шум (уровни звука и звукового давления)	22-139дБА	

		предприятий)					
3.6.9.	Методы измерения параметров микроклимата						
3.6.9.1	СанПиН 2.2.4.548	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др., территории предприятий)	-	-	Температура поверхностей	От -20 до +80 С ⁰ .	

Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
 Филиал в Западном административном округе города Москвы
 Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
 Адрес места осуществления деятельности: 121357, Москва, ул. Вересаева,15.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
	Физико-химические методы исследования.						
	Фотометрический метод						
	ГОСТ 33045	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения Вода открытых водоёмов Вода источников децентрализованного водоснабжения. Сточная вода	918500 013100 013200 013300	22011-22021	Аммиак и ионы аммония	0,1 – 3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1116 СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.1.4.2496 изм.1 СанПиН 2.1.4.2580 изм.2 СанПиН 2.1.4.2652 изм.3 СанПиН 2.1.4.1175 СанПиН 2.1.4.980 ГН 2.1.5.1315 ГН 2.1.5.2280 Доп., изм. 1 СанПиН 2.1.5.1059
Нитриты					0,003 – 0,3 мг/дм ³		
Нитраты					0,1 – 2,0 мг/дм ³		

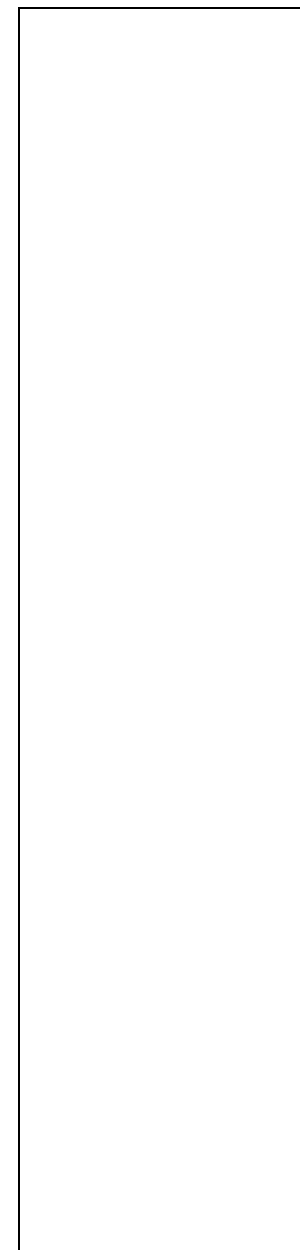
МУК 4.1.3217		Мясо, птица, продукты из них Молоко и молочные продукты Рыба, продукты, вырабатываемые из рыбы Зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия Кондитерские изделия Фруктоовощная продукция Масличное сырье и жировые продукты	921000 922000 926000 927000 910000 911000 912000 913000 916000	0201-0210 0301-0307 0401-0410 0701-0714 0801-0806 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1201-1210 1212 1302 1501-1517 1601-1605 1701 1702 1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2302	Фосфаты	0-300,0 мг/100 г	Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1293 с дополнениями и изменениями
Микробиологические исследования							
Микробиологические методы							
ГОСТ 31903 ГОСТ 31502 МУК 4.2.026 МУ 3049		Мясо и мясopодукты. Птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	921000 922000 924000 925000 926000 927000	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 3502 0301-0307	Антибиотики Тетрациклиновая группа стрептомицин пенициллин бацитрацин	Не определен	ТР ТС 021 ТР ТС 023 ТР ТС 024 ТР ТС 027 ТР ТС 033 ТР ТС 034 Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1078 с дополнениями и изменениями

	ГОСТ 31955 (ISO 9308-1)	Вода. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.	013100	2201	Е.Coli Колиформные бактерии	Не определен	СанПиН 2.1.4.1074 СанПиН 2.1.4.1175
Исследования объектов и факторов среды обитания							
Микробиологические исследования							
Микробиологические методы							
	ГОСТ 17.4.3.01 ГОСТ 17.4 .4.02 ГОСТ Р 56226	Почва Осадки сточных вод.			Отбор проб		СанПин 2.1.7.1287 СанПин 2.1.7.2197 Изменение и дополнение № 1 к СанПин 2.1.7.1287
	ГОСТ 29269 МР ФЦ/4022 МУ 4.2.2723				Общее микробное число Индекс БГКП Индекс энтерококка Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Не определен	СанПин 2.1.7.1287 МУ 2.1.7.730 СП 3.1.7.2616 ГОСТ Р 17.4.3.07 ГОСТ Р 54534

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
Филиал в Северо-Восточном административном округе города Москвы
Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
Адреса осуществления деятельности: 127085 Москва, ул. Бочкова, д.5**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>		
1	2	3	4	5	6	7	8		
.	Физико-химические методы исследования.								
	Газовая, газожидкостная хроматография				:				
	ГОСТ 31754	Масличное сырье и жировые продукты	013100	0201-	Массовая доля транс-изомеров: олеиновой кислоты	0-10%	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 027/2012 Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями		
	ГОСТ 31663		013300	0212,				линолевой кислоты	0-10%
			911000	0301,				α-линолевой кислоты	0-10%
			912000	0307					
			913000	0401-					
			914000	0409					
			914600	0701 –		Массовая доля миристолеиновой кислоты		>1,5%	
			914900	0714,		цис-10-пентадеценовой кислоты		>1,5%	
			916000	0801 –		линоэлаидиновой кислоты		>1,5%	
			916910	0806		γ-линоленовой кислоты		>1,5%	
			917000	0811 –					
			918000	0814					
			918001	0901 -					
			918200	0910					

918248	1001 -	кислоты	>1,5%
918400	1008,	цис-5,8,11,14-	
918700	1103,	тетраеновой кислоты	>1,5%
918800	1104	масляной кислоты	>1,5%
918900	1106,	гексановой кислоты	>1,5%
918950	1108	октановой кислоты	>1,5%
919000	1109,	декановой кислоты	>1,5%
919011 -	1194	ундекановой кислоты	>1,5%
919013	1201 -	лауриновой кислоты	>1,5%
919200	1208,	тридекановой кислоты	>1,5%
919500	1302	миристиновой кислоты	>1,5%
919760	1302 20	пентадекановой	
919769	1302 30	кислоты	>1,5%
919940	1501,	пальмитиновой	
919950	1502,	кислоты	>1,5%
920000	1504,	кислоты	>1,5%
921000	1506 -	гептадекановой	
921910	1512	кислоты	>1,5%
921930	1514 -	стеариновой кислоты	>1,5%
922000	1517	кислоты	>1,5%
922100	1601-	генэйкозановой	
922800	1605,	кислоты	>1,5%
922900	1616	бегеновой кислоты	>1,5%
924000	1701,	трикозановой кислоты	>1,5%
925000	1704,	пальмитолеиновой	
925000	1801,	кислоты	>1,5%
926000	1803 -	цис-9-олеиновой	
926500	1806,	кислоты	>1,5%
927000	1901 -	кислоты	>1,5%
927300	1905,	нервоновой кислоты	>1,5%
927400	2000 -	лигноцериновой	
928100	2009,	кислоты	>1,5%
928110	2101,	транс-9-элаидиновой	
929000	2102	кислоты	>1,5%
929082	2102 10	линоленовой кислоты	>1,5%
936542	2102 20	эйкозеновой кислоты	>1,5%
937000	2103 30	цис-10-гептадеценовой	
971000	2103 90	кислоты	>1,5%
972000	2103,	кислоты	>1,5%
973000	2104	цис-11,14-	
976000	2104 10	эйкозадиеновой	
976612	2104 20	кислоты	>1,5%
988200	2105,	кислоты	>1,5%
988211	2105	кислоты	>1,5%
	2106 10	цис-11,14,17-	



			2106 90 2201 – 2208, 2302 10 2302 30 2302 40 2303 20 2304 00 2501 2106 3503 00 3502	эйкозатриеновой кислоты цис-8,11,14- эйкозатриеновой кислоты цис-13,16- докозатриеновой кислоты Пестициды: ДДТ ДДЭ ДДД α-ГХЦГ β-ГХЦГ γ-ГХЦГ	>1,5% >1,5% >1,5% 0,001-0,2мг/кг 0,001-0,2мг/кг 0,001-0,2мг/кг 0,001-0,2мг/кг 0,001-0,2мг/кг 0,001-0,2мг/кг	
	ГОСТ 32122					
	ГОСТ 32039	Изделия ликероводочные		Массовая (объемная) доля: 2-пропанол 1-пропанол 2-бутанол 1-бутанол 1-гексанол 1-пентанол изобутиловый спирт метилацетат этилацетат изобутилацетат этилбутират этиллактат этиловый эфир уксусный альдегид кроноальдегид бензальдегид 2-фенилэтанол ацетон 2-бутанон метилловый спирт	0,5-12 мл/дм ³ 0,0001-0,05% об.	
	Фотометрический метод					
	МУК 4.1.3217	Пищевая продукция и		Фосфаты	Не определен	

		продовольственное сырье					
	ГОСТ 32009	Мясо и мясопродукты			Массовая доля общего фосфора	0,01-1,5%	
	ГОСТ 32167	Мед			массовой доли редуцирующих сахаров	70,00-96,00%	
					массовой доли сахарозы	1,00-26,00%	
	Гравиметрический метод						
	ГОСТ 31930	Птица, яйца и продукты их переработки			Массовая доля влаги	Не определен	
	Расчетный метод						
	ГОСТ 32000	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация приведенного экстракта	Не определен	
	Радиологические исследования						
	ГОСТ 32161	Пищевая продукция и продовольственное сырье			Цезий-137	(0,1 - 10000) Бк	
	ГОСТ 32163				Стронций-90	(0,3 - 10000) Бк	
	Дозиметрический метод						
	ГОСТ ИЕС 60601-2-7	Стоматологические аппараты (интраоральные, панорамные)	940000 944200 944220 944230 944450	9021 9022	Анодное напряжение	(36 – 153) кВ	Единые санитарные требования НРБ 99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09) ОСПОРБ 99/2010 (СП 2.6.1.2612-10), СанПиН 2.6.1.1192-03
					Длительность экспозиции	(10 ⁻⁴ – 2000) с	
					Анодный ток	(10 – 3000) мА	
					Количество электричества	(10 ⁻³ – 9999) мАс	
					Линейность дозы излучения при заданном анодном напряжении	(10 ⁻⁸ -1000) Гр	
					Повторяемость дозы излучения в режиме снимка в ручном и автоматическом режимах	(10 ⁻⁸ -1000) Гр	

*Данные представлены на момент актуализации-13.07.2016г.

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
 Филиал в Северо-Восточном административном округе города Москвы
 Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
 Адрес осуществления деятельности: 127085 Москва, ул. Летчика Бабушкина, д.19/1**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
	Методы отбора проб						
	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения.	013100			---	СанПиН 2.1.1074-01 СанПиН 2.1.4.2496-09, изм.1 СанПиН 2.1.4.2580-10, изм.2 СанПиН 2.1.4.2652-10, изм.3
	Энтомологические методы						
	Р 3.5.2.2487	Почва	-	-	Энтомологические показатели: -исследование на наличие преимагинальных форм синантропных мух	---	СанПиН 2.1.7.1287-03 с изменением и дополнением. ГОСТ 17.0.0.01-76 ГОСТ 17.4.3.03-85 МУ 2.1.7.730-99 ГОСТ 17.4.4.02-84 ГОСТ 17.4.3.01-83

							Р 3.5.2.2487-09 МУ 2.1.7.2657-10
	Исследования физических факторов						
	РЭ 4381-003-76596538-06	- Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов, - Территория жилой застройки, - Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др., территории предприятий)			Шум(уровни звука и звукового давления)	Диапазон частот: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Диапазон измерений: 22-139дБ (дБА)	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СанПиН 2.1.2.2645-10 Изм. № 1. СанПиН 2.1.2.2801-10 СанПиН 2.1.2.1331-03 СанПиН 2.1.3.2630-10 СН 3057-84 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.5.2-703-98 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2361-08 Изм. № 2 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2555-09 Изм. № 3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2739-10 Изм. № 4 в СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 СП 2.1.2.2844-11 СН 2498-81 СН 2.2.4/12.1.8.583-96 СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СанПиН 2.4.3.1186-03 Изм. № 1 СанПиН 2.4.3.2201-07 Изм. № 2 СанПиН 2.4.3.2554-09 Изм. № 3 СанПиН 2.4.3.2841-11 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 СанПиН 2.1.8.12-17-2005 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Изм. № 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2302-07
					Инfrasound (уровни звукового давления, общий уровень звукового давления)	Диапазон частот: 2; 4; 8; 16 Гц Диапазон измерений: 22-139дБ (дБА)	
					Уровни вибрации: общей и локальной	Общая: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц Диапазон измерений: 58-164 дБ Локальная: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000Гц Диапазон измерений: 50 – 164 дБ	
					Напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты	0,01 -100 кВ/м	
					Напряженность магнитного поля промышленной частоты	0,1-1800 А/м	
					Электромагнитное излучение от ПЭВМ - напряженность электрического поля в диапазоне частот	5Гц-2кГц от 5 до 1000 В/м;	
					- напряженность магнитного поля в диапазоне частот	5Гц-2кГц от 62,5 до 5000 нТл	

					- напряженность электрического поля в диапазоне частот - напряженность электрического поля в диапазоне частот	2кГц-400 кГц от 0,5 до 40 В/м 2кГц-400 кГц от 5 до 500 нТл	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.2.4.1329-03 СанПиН 2.5.2/2.2.4.1989-06 ПДУ 2623-82 ПДУ 2958-84
	МИ ПКФ-15-027				Шум (уровни звука и звукового давления)	Диапазон частот: 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000; 2000; 4000; 8000 Гц Диапазон измерений: 22-139дБ (дБА)	СанПиН 2.1.2.729-99 СанПиН 2.2.4.1191-03 Изм. № 1 СанПиН 2.1.8/2.2.4.2490-09 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
	МИ ПКФ-14-016				Инфразвук (уровни звукового давления, общий уровень звукового давления)	Диапазон частот: 2; 4; 8; 16 Гц Диапазон измерений: 22-139дБ (дБА)	Изм. № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07 Изм. № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10 Изм. № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10 СанПиН 2.1.2.2631-10 МСанПиН 001-96 СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 5804-91 СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10 Свод Правил СП 52.13330.2011
	МУК 4.3.3221 РЭ 4277-01-18329249-01 МР ПКФ-14-021 МИ ПКФ-14-017 МИ ПКФ-15-018 МИ ПКФ-15-022				Уровни вибрации: общей и локальной	Общая: 2; 4; 8; 16; 31,5; 63 Гц Диапазон измерений: 50-164 дБ Локальная: 8; 16; 31,5; 63; 125; 250; 500; 1000Гц Диапазон измерений: 50-175 дБ	СанПиН 2.4.2.2821-10 Изм. № 1 СанПиН 2.4.2.2883-11 Изм. № 2 в СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.4.1.3049-13 СанПиН 2.4.4.3155-13 СанПиН 2.4.1.3147-13 СанПиН 2.2.4.1294-03 СанПиН 2.1.2.2564-09 Изм. №1 в СанПиН

	<p>МУК 4.3.2491 МИ ПКФ-15-023 МИ ПКФ-15-024 МИ ПКФ- 09-001 МИ ПКФ-09-002 АВНР.411171.011РЭ АВНР.411153.011РЭ РЭ БВЕК43 1440.08.04</p>			<p>Напряженность электрического и магнитного поля промышленной частоты</p>	<p>50 Гц</p>	<p>2.1.2.2564-09 СП 2.5.1.1107-02 Р 2.2.2006-05 СП 4616-88 СанПиН 1102-73 СанПиН 2.2.2.1332-03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.2.2731-10 СП 2.5.1337-03 Изм. № 1 СП 2.5.2623-10 СанПиН 2.2.3.1384-03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.3.2733-10 СанПиН 2.2.3.1385-03 Изм. № 1 СанПиН 2.2.3.2734-10 ГОСТ Р 50948-2001 ГОСТ Р 50923-96 СП 2.2.1.1312-03 Изм.1 СП 2.5.2632-10 СП 2.3.6.1079-01 Изм. № 1 СП 2.3.6.1254-03 Изм. № 2 СП 2.3.6.2202-07 Изм. № 3 СП 2.3.6.2820-10 Изм. № 4 СП 2.3.6.2867-11 ГОСТ 12.1.046-85 МР 2.2.7.2129-06 СП 2.3.6.1066-01 Изм. № 1 СП 2.3.6.2203-07 ГОСТ 12.1.005-88 ГОСТ Р 55709-2013 ГОСТ Р 55710-2013 СанПиН 2.1.2.1188-03 СанПиН 2.4.5.2409-08</p>
				<p>Электромагнитное излучение от ПЭВМ</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряженность электрического поля в диапазоне частот - напряженность магнитного поля в диапазоне частот - напряженность электрического поля в диапазоне частот - напряженность магнитного поля в диапазоне частот 	<p>5Гц-2кГц от 5 до 1000 В/м;</p> <p>5Гц-2кГц от 62,5 до 5000 нТл</p> <p>2кГц-400 кГц от 0,5 до 40 В/м</p> <p>2кГц-400 кГц от 5 до 500 нТл</p>	

	РЭ ИВА-6Н РЭ ТК-5.01П		-	-	Параметры микроклимата: температура воздуха относительная влажность воздуха, скорость движения воздуха, температура поверхностей	-40-+50 ⁰ С 0-100% 0-20 м/с -20- +70 ⁰ С	СанПиН 2.4.4.2599-10 СанПиН 2.4.2.2842-11 СанПиН 2.4.2.2843-11
Линейно-угловые измерения							
	ТР ТС 025 ГОСТ 11015 ГОСТ 11016 ГОСТ 5994 ГОСТ 22046	Помещения жилых и общественных зданий, различных категорий объектов, здания, строения, сооружения, территория, оборудование			Площадь помещений, зданий, строений, сооружений, территории Длина помещений, зданий, строений, сооружений, территории Ширина помещений жилых и общественных зданий, различных категорий объектов, зданий, строений, сооружений, территории Расстояния между различными объектами (зданиями, строениями, сооружениями, территориями) Расстояния между предметами оборудования в зданиях, строениях, сооружениях, на территориях	Не определен 5см-200м Не определен Не определен Не определен	СанПиН 2.4.2.2821-10 (в ред. Изменений № 1 СанПиН 2.4.2.2883-11, , Изменений № 2); СанПиН 2.4.1.3049-13 (с изм., внесенными Решением Верховного Суда РФ от 04.04.2014 N АКПИ14-281); СанПиН 2.4.3.1186-03 (в ред. Изменения № 1 СанПиН 2.4.3.2201-07, Постановления Главного государственного санитарного врача РФ от 23.07.2008 N 45, Изменения № 2 СанПиН 2.4.3.2554-09, Изменений № 3 СанПиН 2.4.3.2841-11); СанПиН 2.4.4.3172-14; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 (в ред. Изменения № 1 СанПиН 2.2.2/2.4.2198-07,

					Высота помещений, зданий, строений, сооружений	Не определен	Изменений № 2 СанПиН 2.2.2/2.4.2620-10, Изменений № 3 СанПиН 2.2.2/2.4.2732-10); СанПиН 2.4.5.2409-08; СанПиН 2.4.4.2599-10; СанПиН 2.4.2.2842-11; СанПиН 2.4.2.2843-11; СанПиН 2.4.4.3155-13; СанПиН 2.4.1.3147-13 СП 2.5.3157-14
					Высота размещения оборудования	Не определен	
					Углы видимости оборудования	Не определен	

*Данные представлены на момент актуализации-13.07.2016г.

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
 Филиал в Юго-Западном административном округе города Москвы
 Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
 Адрес осуществления деятельности: 117485 Москва, ул. Бутлерова, д. 7А**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.2.	Физико-химические методы исследования						
1.2.2.	Газовая, газожидкостная хроматография						
	МУК 4.1.3167-14	Материалы, оборудование, вещества и устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения, при очистке сточных вод и в плавательных бассейнах Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами Посуда, тара	853000 860000 878000 880000 883000 886000 887000 888000 229711- 229720 561227 561423 561433 561443	7309, 8309, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437 8438, 8509 4014, 4818, 4304, 6911- 6914,	Бензол Гексан Гептан Гептен Изопропиловый спирт (пропан-2-ол) м-Ксилол (1,3-диметилбензол) Толуол (метилбензол)	0,005...0,1 мг/дм ³ 0,005...0,1 мг/дм ³ 0,005...0,1 мг/дм ³ 0,005...0,1 мг/дм ³ 0,05...1,0 мг/дм ³ 0,005...0,1 мг/дм ³ 0,005...0,1 мг/дм ³	

		<p>Товары для детей Химическая, нефтехимическая продукция производственного назначения, сырье природного и синтетического происхождения Полимерные и синтетические материалы и изделия из них Продукция лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности, целлюлозно-бумажной и продукция фанерного производства, спичмг/дм³ки Материалы и изделия строительные Изделия из древесины Продукция машиностроения и приборостроения производственного, медицинского и бытового назначения, кроме запасных частей к транспортным средствам и бытовой технике и материалы для их изготовления Издательская продукция Средства индивидуальной защиты Парфюмерно-косметическая продукция Средства гигиены полости рта Сырье для парфюмерно-косметической продукции Товары бытовой химии Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения</p>	<p>561560 561743 561800 56 2200 56 2300 251440 – 251443 253920 256810- 256890, 259000, 314654, 366378, 696890 915000 914200 914400 915820 915100 915200 915300 915400 915900</p>	<p>7013, 5113, 6101, 6105 - 6107, 6108, 6109, 6110 – 6117, 6201, 6204 - 6209, 6217, 6401 – 6405, 6505, 6401, 6402 - 6405, 4800, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4818, 9603, 9619 9506 9507 9508</p>	<p>Этилбензол П-Ксилол (1,4-диметилбензол) Стирол (этилбензол)</p>	<p>0,005...0,1 мг/дм³ 0,005...0,1 мг/дм³ 0,005...0,1 мг/дм³</p>	
<p>1.2.11.</p>	<p>Титриметрический метод</p>						

	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и сыры плавленые	922000	0406 0406 10 0406 20 0406 30	Массовая доля белка Методом Кьельдаля	5,0...55,0 %	ТР ТС 033/2013
3.2.12.	Экспресс-методы						
	ФР.1.31.2009.06144	Атмосферный воздух населённых мест Воздух жилых и общественных зданий			Дигидросульфид Азота диоксид Аммиак Хлор	0,0048...5,0 мг/м ³ 0,024...1,0 мг/м ³ 0,024...10,0 мг/м ³ 0,18...0,5 мг/м ³	
3.7.1.	Методы измерения уровня звука и звукового давления						
	МИ ПКФ-12-006.01 ГОСТ 23337	Помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов. Территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др. территории предприятий)	-	-	Шум (уровни звука и звукового давления)	Диапазон измерений: от 22 до 139 дБА	СН.2.2.4/2.1.8.562-96
3.7.2.	Методы измерения инфразвука						
	МИ ПКФ-14-016	Территория жилой застройки. Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и - дошкольных учреждений, транспорте и др. территории предприятий)	-	-	Инфразвук (уровни звукового давления, общий уровень звукового давления)	Диапазон измерений от 13 до 139 дБ	СН 2.2.4/2.1.8.583-96
3.7.4.	Методы измерения уровней вибрации						
	МИ ПКФ-14-014	Рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых,	-	-	Уровни вибрации: общий и локальный	Диапазон измерений: От 60 до 164 дБ относительно 1 мкм/с ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96

		коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др. территории предприятий)					

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
 Филиал в Северо-Западном административном округе города Москвы
 Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
 Адрес осуществления деятельности: 123182, Москва, ул. академика Курчатова, д.17.**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <***>	Код ТН ВЭД ТС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <***>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <***>
1	2	3	4	5	6	7	8
	Физико-химические методы исследования						
	Газовая, газожидкостная хроматография						
	ГОСТ ISO 18252	Молоко и молочная продукция	922000	04011- 04100 19011- 19059 21011- 21069 19011- 19059	Стерины Холестерин, Кампестерин, Стигмастерин, Бета-ситостерин Брассикастерин	0,5-100,0 %	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями
	МВИ ВНИИМС №4607	Воздух рабочей зоны			Этиленацетат	0,08-400,0 мг/дм ³	ГН 2.2.5.1313-03
					Бутоксизтанол	0,02-100,0 мг/дм ³	ГН 2.2.5.1313-03
	Высокоэффективная жидкостная хроматография						
	ГОСТ 31504	Молоко и молочная продукция	922000	04011- 04100 19011- 19059 21011- 21069	Сорбиновая кислота Бензойная кислота	1-1000 мг/кг 50-2000 мг/кг	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 027/2012 ТР ТС 033/2013 Единые санитарные требования

				19011-19059			СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями
	ГОСТ 31644	Продукция соковая	916000 916900	07011 07149 08011 08140 20011 20099	5-гидроксиметилфурфур	1-50 мг/дм ³	
	Титриметрический метод						
	ГОСТ 25011 ГОСТ Р 54662 ГОСТ 3624	Молоко молочная и мясо мясная продукция, продукция	922000 920000 921000	02011-02109 16010-16059 04011-04100 19011-19059	Белок Кислотность плазмы	5.0-50,0% От 16 ⁰ Тернера	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 033/2013 ТРТС034/2013 Единые санитарные требования СанПиН 2.3.2.1078-01 с дополнениями и изменениями
	Экспресс-методы						
	МВИ 01.02.230 МВИ 01.1:1.2.412 МВИ 01.14:1.2.4.13 МВИ 01.1:1.2.3.63 МВИ 01. 1:1.2.3.4.40	Питьевая вода, расфасованная в ёмкости. Вода питьевая, централизованных систем водоснабжения Вода плавательных бассейнов			Сульфиды Полифосфаты Калий Сульфаты Хлор свободный Хлор связанный	0,02-0,1 мг/дм ³ 0,05-5,0 мг/дм ³ 5,0-50 мг/дм ³ 25,0-300,0 мг/дм ³ 0,01-6,0 мг/дм ³ 0,01-6,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.2496-09 СанПиН 2.1.2.1188-03
	Визуальный метод						
	РД 52.04 186	Атмосферный воздух населенных мест. Воздух жилых и общественных зданий			Углерод (сажа)	0,025-1,0 мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
7.Исследования физических факторов							
	РЭ TESTO 110	-помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов;- рабочие места на различных			температура поверхностей	от -20 до 70 град	СанПиН 2.2.4.548-96

		категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др)					
Метод измерения аэроионного состава воздуха							
	МУ 4.3.1517 МУК 4.3.1675 РЭ МАС-01 БВЭК.510000.001	помещения жилых и общественных зданий различных категорий объектов;- рабочие места на различных категориях объектов (промышленных, пищевых, коммунальных, лечебно-профилактических, детских и дошкольных учреждений, транспорте и др)			Содержание в воздухе аэроионов: положительной полярности, отрицательной полярности, коэффициент униполярности	$100 - 1 \times 10^6 \text{ см}^{-3}$	СанПиН 2.2.4.1294-03 МУК 4.3.1675-03

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
 Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
 Филиал в Зеленоградском административном округе города Москвы
 Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
 Адрес места осуществления деятельности: 124489 Москва, Зеленоград, Каштановая аллея, дом 6, стр. 1**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Органолептические методы						
	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания	910000	1601-1605 1701-1704 1801-1806 2001-2009 2101-2104	внешний вид консистенция вкус запах цвет	2-5 баллов	ТР ТС 021/2011
1.2.	Физико-химические методы исследования						
1.2.1	Газовая, газожидкостная хроматография						
	ГОСТ 31481	Зерно (семена), комбикорма	920000	2301-2306 2309 1213 1101-1109	Гексахлорциклогексан (α , γ -изомеры) ДДТ и его метаболиты	0,001-0,1 мг/кг 0,007-0,4 мг/кг	ТР ТС 021/2011

	МУК 4.1.3166	<p>Материалы, оборудование, вещества и устройства, применяемые в сфере хозяйственно-питьевого водоснабжения, Материалы, изделия из полимерных и синтетических материалов, оборудование, контактирующие с пищевыми продуктами</p> <p>Посуда, тара</p> <p>Товары для детей</p> <p>Химическая, нефтехимическая продукция производственного назначения, сырье природного и синтетического происхождения</p> <p>Полимерные и синтетические материалы и изделия из них</p> <p>Продукция лесозаготовительной и деревообрабатывающей промышленности, целлюлозно-бумажной и продукция фанерного производства,</p> <p>Материалы и изделия строительные</p>	<p>21000</p> <p>-</p> <p>250000</p> <p>530000</p> <p>-</p> <p>570000</p> <p>810000</p> <p>-</p> <p>900000</p> <p>950000</p> <p>960000</p>	<p>4408-</p> <p>4413</p> <p>4419-</p> <p>4421</p> <p>4503</p> <p>3901-</p> <p>3926</p> <p>4014-</p> <p>4017</p> <p>4202-</p> <p>4205</p> <p>4303-</p> <p>4304</p> <p>4801-</p> <p>4823</p> <p>4901-</p> <p>4911</p> <p>5007</p> <p>5111-</p> <p>5113</p> <p>5208-</p> <p>5212</p> <p>5309-</p> <p>5311</p> <p>5407-</p>	<p>Гексан</p> <p>Гептан</p> <p>Ацетальдегид</p> <p>Ацетон</p> <p>Метиацетат</p> <p>Этилацетат</p> <p>Метанол</p> <p>Изопропанол</p> <p>Акрилонитрил</p> <p>н-Пропанол</p> <p>н-Пропилацетат</p> <p>Бутилацетат</p> <p>Изобутанол</p> <p>н-Бутанол</p> <p>Бензол</p> <p>Толуол</p> <p>Этилбензол</p> <p>м-Ксилол</p> <p>о-Ксилол</p> <p>п-Ксилол</p> <p>Изопропилбензол</p> <p>Стирол</p> <p>альфа-Метилстирол</p>	<p>0,005- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,05- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,05-0,1 мг/дм³</p> <p>0,05- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,05- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,05- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,05- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,01- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,05- 1,0 мг/дм³</p> <p>0,05- 1,0 мг/дм³</p> <p>0,05- 1,0 мг/дм³</p> <p>0,05- 1,0 мг/дм³</p> <p>0,005- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005- 0,1 мг/дм³</p> <p>0,005- 0,1 мг/дм³</p>	<p>ТР ТС 005/2011</p> <p>ТР ТС 007/2011</p> <p>ТР ТС 008/2011</p> <p>ТР ТС 009/2011</p> <p>ТР ТС 017/2011</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>Единые санитарные требования 299 СанПиН 2.1.4.1074-01</p>
	МУК 4.1.3167	<p>Изделия из древесины</p> <p>Продукция машиностроения и приборостроения производственного, медицинского и бытового назначения, кроме запасных частей к транспортным средствам</p> <p>Непищевая продукция, товары народного потребления, парфюмерно-косметическая продукция, , непищевые объекты, воздух атмосферы, воздух замкнутых помещений</p>	<p>5408</p> <p>5512-</p> <p>5516</p> <p>5703-</p> <p>5705</p> <p>5801-</p> <p>5811</p> <p>5903</p> <p>6001-</p> <p>6006</p> <p>6101-</p> <p>6117</p> <p>6201-</p>	<p>Гексан</p> <p>Гептан</p> <p>Бензол</p> <p>Толуол</p> <p>Этилбензол</p> <p>м-Ксилол</p> <p>о-Ксилол</p> <p>п-Ксилол</p> <p>Изопропилбензол</p> <p>н-Пропилбензол</p> <p>Стирол</p> <p>альфа-Метилстирол</p> <p>Бензальдегид</p>	<p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,001- 0,012 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p> <p>0,005- 0,06 мг/м³</p>	<p>ТР ТС 005/2011</p> <p>ТР ТС 007/2011</p> <p>ТР ТС 008/2011</p> <p>ТР ТС 009/2011</p> <p>ТР ТС 017/2011</p> <p>ТР ТС 019/2011</p> <p>Единые санитарные требования 299 ГН 2.1.5.1315-03</p>	

		Вода питьевая, бутилированная, сточная, бассейнов, аквапарков, водоемов и пр. вода.	6217			
МУК 4.1.3170			6301-	Ацетальдегид	0,005-0,12 мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые санитарные требования 299 ГН 2.1.5.1315-03
			6310	Ацетон	0,008- 0,6 мг/м ³	
			6401-	Метилацетат	0,02- 0,12 мг/м ³	
			6406	Этилацетат	0,02- 0,12 мг/м ³	
			6501-	Метанол	0,08- 0,6 мг/м ³	
			6507	Изопропанол	0,08- 0,6 мг/м ³	
			6901-	Этанол	0,08- 0,6 мг/м ³	
			6914	Н-Пропилацетат	0,02- 0,12 мг/м ³	
			9401-	Н- Пропанол	0,08- 0,6 мг/м ³	
			9403	Изобутанол	0,02- 0,12 мг/м ³	
			9503-	Н- Бутанол	0,02- 0,12 мг/м ³	
			9508	Изобутилацетат	0,02- 0,12 мг/м ³	
				Бутилацетат	0,02- 0,12 мг/м ³	
МУК 4.1.3171			Ацетальдегид	0,005- 0,6 мг/дм ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые санитарные требования 299 СанПиН 2.1.4.1074-01,	
			Ацетон	0,005- 0,6 мг/дм ³		
			Метилацетат	0,005- 0,6 мг/дм ³		
			Метанол	0,005- 0,6 мг/дм ³		
			Этанол	0,005- 0,6 мг/дм ³		
			Метилакрилат	0,005- 0,6 мг/дм ³		
			Метилметакрилат	0,005- 0,6 мг/дм ³		
			Толуол	0,005- 0,6 мг/дм ³		
			Стирол	0,005- 0,6 мг/дм ³		
			Альфа-Метилстирол	0,005- 0,6 мг/дм ³		
МУК 4.1.3168			Диметилтерефталат	0,005- 0,2 мг/м ³	ТР ТС 005/2011 ТР ТС 007/2011 ТР ТС 008/2011 ТР ТС 009/2011 ТР ТС 017/2011 ТР ТС 019/2011 Единые санитарные требования 299 ГН 2.1.5.1315-03	
			Дибутилфталат	0,005- 0,2 мг/м ³		
			Диоктилфталат	0,005- 0,2 мг/м ³		
			Диметилфталат	0,005- 0,2 мг/м ³		

1.2.2.	Фотометрический метод						
	ГОСТ 33045	Вода питьевая, сточная, бассейнов, аквапарков, водоемов и пр. вода, в т.ч. бутыллированная	918500 013100 013200 013300	22011- 22021	Аммиак и ион аммония	0,1- 3,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.1074-01 СанПиН 2.1.4.980-00 ТР ТС 021/2011 СанПиН 2.1.7.573-96
					Нитриты	0,003- 0,3 мг/дм ³	
					Нитраты	0,1- 2,0 мг/дм ³	
1.2.3.	Титриметрический метод						
	ГОСТ Р 55683	Вода питьевая, в т.ч. бассейнов			остаточный активный (общий) хлор	0,15- 2,0 мг/дм ³	СанПиН 2.1.1074-01 СанПиН 2.1.2.1188-03
1.3.	Микробиологические исследования						
	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и продукты переработки	922000	0105 0202	Бактерии рода Salmonella	Не определен	ТР ТС 021/2011
	ГОСТ 31744	Пищевые продукты	910000 916100 - 916900 920003 927000	2001- 2007 0207	Бактерии рода Clostridium perfringens	Не определен	ТР ТС 021/2011

**Область аккредитации испытательного лабораторного центра
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»
Филиал на метрополитене города Москвы
Юридический адрес: 129626 Москва, Графский пер., д. 4/9
Адрес места осуществления деятельности: 127422 Москва, Дмитровский проезд, д.14**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <***>	Код ТН ВЭД ТС <***>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <***>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <***>
2.1.5.	Газовая хроматография		Легучие органические соединения				
	МУК 4.1.598	Атмосферный воздух населенных мест Воздух жилых и общественных зданий. Территория жилой застройки Жилые и общественные здания Помещение ЛПУ			Ацетон (Пропан-2- он)	0,1-3 мг/м3	ГН 2.1.6.1338-03 с дополнениями и изменениями СП 2.5.1337-03 «Санитарные правила эксплуатации метрополитенов»
					Бензол	0,001-0,05 мг/м3	
					Стирол (Этенилбензол)	0,001-0,05 мг/м3	
					Толуол (Метилбензол)	0,001-0,05 мг/м3	
					М-ксилол (Диметилбензол)	0,001-0,05 мг/м3	
					О-ксилол (Диметилбензол)	0,001-0,05 мг/м3	
1.2	Титриметрический метод						
	ГОСТ 31954	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения. Вода, расфасованная в емкости. Вода фильтрующих	013100 013200 013500 013300	22011- 22021	Жесткость	От 0,1°Ж	Единые санитарные требования, СанПиН 2.1.4.1074-01 с дополнениями и изменениями. СанПиН 2.1.4.1116-02 с дополнениями и изменениями СанПиН 2.1.4.1175-02 с дополнениями и изменениями

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКП <*>	Код ТН ВЭД ТС <*>	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения <*>	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации) <*>
		течей в тоннелях метрополитена					