

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

Наименование испытательной лаборатории (центра)

142119, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Октябрьский пр-кт, д. 4 (помещение 1 литер А, помещение 1, помещение 6 архив, литер В)  
142700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное, ул. Новая, д. 4

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследования (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b>Адрес места осуществления деятельности: 142119, РОССИЯ, Московская обл, Подольск г, Октябрьский пр-кт, д. 4 (Помещение 1 литер А, помещение 1, помещение 6 архив, литер В)</b>						
1	РД 52.24.495-05	Поверхностные воды Очищенные сточные воды	36.00	2201	Водородный показатель (рН)	4-10 ед. рН
2	РД 52.24.495- 2005	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения	36.00	-	Удельная электрическая проводимость	5-10000 мкС/см
3	Руководство Р 4.1.1672-03 глава 5 раздел II	Биологически активные добавки к пище (БАД)	10.20	-	Массовая доля Нитрита	0,00002-0,012%
4	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и продукты переработки молока	01.41,01.45.2,01.4 9.22,10.51,10.86.1 0.110,10. 86.10.130, 10.86.10.131 ,10.86.10.132	0401	Редуцирующие вещества , общего сахара и сахарозы	1-26%

5	ГОСТ Р 53897-2010	Глазурь.	10.82	17, 18, 19	Общий сахар	1-26%
6	ГОСТ Р 54644-11	Мед натуральный	01.49.21		Массовая доля редуцирующих сахаров	70%-96%
7	Руководство Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище (БАД)	-	-	Редуцирующие вещества общий сахар Сахароза	1-26%  -
8	ГОСТ 13194-74	Коньяки и коньячные спирты.	11.01	-	Массовая концентрация метилового спирта	От 0,25 до 1,75 г/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ Р 51116-97	Комбикорма	10.91	-	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	0,2-4,0 мг\кг
10	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных птиц	10.89	-	Массовая доля жира	5,0-30,0%
11	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские	10.82	-	Намокаемость	0-100%
12	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты, коньяки и кальвадосы	11.01	2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир в безводном спирте	-
13	ГОСТ 25555.5-2014	Продукты переработки плодов и овощей	10.32,10.39,10.31	-	Массовая доля диоксида серы (сернистого ангидрида)	0,01-2%
14	ГОСТ 14138-2014	Продукция алкогольная	11.01,11.02,11.03, 11.04,11.05,11.06	-	Массовая концентрация высших спиртов	30-850 мг/100см <sup>3</sup>

15	ГОСТ 15113.6-77	Концентраты пищевые	10.89	-	Массовая доля сахарозы Массовая доля сахаров	-
16	ГОСТ Р 51938-02	Соки фруктовые и овощные	10.32,10.39	-	Сахароза	-
17	ГОСТ 15115.6-77	Концентраты пищевые	10.89	-	Сахароза	-
18	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы, коньяки	11.01,11.02,11.03, 11.04	-	Сахароза	От 1.0 г в 100см <sup>3</sup>
19	ГОСТ 5672-68	Хлеб, хлебобулочные изделия	10.71	-	Массовая доля сахара	2,0-10,0%
20	ГОСТ ISO 2448-13	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32,10.39	-	массовая доля этилового спирта	-
21	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	2103	Стойкость эмульсии	-
22	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц	10.89	-	Эффективность пастеризации	От 5,0%
23	ГОСТ 31743-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Наличие крошки макаронных изделий	-
24	ГОСТ 32124-2013	Изделия хлебобулочные	10.71	-	Набухаемость	-
25	ГОСТ 23231-2016	Изделия колбасные	10.13	-	Остаточная активность кислой фосфатазы	0,0012 - 0,0240 % по массовой доле фенола
26	МУК 4.1.2473-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	1,0-20,0 мг/м <sup>3</sup>
27	РД 52.04.186-89 (п.5.2.1.4)	Атмосферный воздух	-	-	Азота диоксид	0,02-1,4 мг/м <sup>3</sup>
28	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	1,0-250,0 мг/м <sup>3</sup>
29	МУК 4.1.1471-03	Почва	08.12	2505	Ртуть	0,02-20,0 мг/кг

30	РД 52.18.286-91	Почва	08.12	2505	Свинец	от 20,0 мг/кг
					Кадмий	от 1,0 мг/кг
					Медь	от 20,0 мг/кг
					Никель	от 20,0 мг/кг
					Цинк	от 20,0 мг/кг
					Марганец	от 20,0 мг/кг
31	РД 52.18.191-89	Почва	08.12	2505	Кадмий	от 1,0 мг/кг
					Медь	от 20,0 мг/кг
					Никель	от 20,0 мг/кг
					Свинец	от 20,0 мг/кг
					Цинк	от 20,0 мг/кг
32	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	08.12	2505	Альфа- ГХЦГ	0,1-4 мкг/кг
					Гамма- ГХЦГ	0,1-4 мкг/кг
					ДДТ	0,1-4 мкг/кг
33	МУ № 3049-84 от 29 июня 1984г.	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Продукты для питания беременных и кормящих женщин. Птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Другие продукты.	01.41,01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10 86.10.130, 10.86.10.131 ,10.86.10.132, 10.11,10 .12,10.20, 10.86,10.89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

34	ХИ ГФ РФ Часть 1 (ОФС.42-0066-07)	Лекарственные препараты	-	-	стерильность	Стерильно/нестерильно
		Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее число аэробных бактерий	обнаружено/не обнаружено
					Общее число грибов	обнаружено/не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено
					E. coli	обнаружено/не обнаружено
					P. aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/не обнаружено
Сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено					
35	МУ 3.1.2792-10	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к HBsAg вируса гепатита В	обнаружено/не обнаружено
					Антитела к HBeAg вируса гепатита В	обнаружено/не обнаружено
					Антитела (IgM, IgG) к core-антигену вируса гепатита В	обнаружено/не обнаружено
					HBsAg вирусного гепатита В	обнаружено/не обнаружено
36	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления HBs-	Сыворотка/плазма крови	-	-	HBsAg вирусного гепатита В	обнаружено/не обнаружено

	антигена вируса гепатита В Утверждена Приказом Росздравнадзора от 25.09.2012г. № 1596-Пр/12					
37	МУ 3.1.2837-11	Биологический материал от людей	-	-	Антиген вирусного гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgM, IgG) к вирусу гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено
		Концентраты воды (вода из источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки)	-	-	Антиген вирусного гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено
38	МУК 4.2.2029-05	Концентраты воды (вода источников централизованного	-	-	Антиген вирусного гепатита А (Human hepatitis A virus)	обнаружено/ не обнаружено

		водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки)			Антиген ротавируса	обнаружено/ не обнаружено
39	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С Утверждена Приказом Росздравнадзора от 20.09.2011г. № 5996-Пр/11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к вирусу гепатита С	обнаружено/ не обнаружено
40	МУ 3.1.2943-11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgG) к вирусу кори	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgG) к вирусу краснухи	обнаружено/ не обнаружено

					Антитела (IgG) к вирусу эпидемического паротита	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела (IgG) к вирусу гепатита В	обнаружено/ не обнаружено
41	МУ 3.1.2.2160-07	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgA, IgG, IgM) к возбудителю коклюша	обнаружено/ не обнаружено
42	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного качественного и полуколичественного определения антител классов IgA, IgG, IgM) к возбудителю коклюша Bordetella pertussis в сыворотке крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 31.12.2009г. № 10970-Пр/09	Сыворотка крови	-	-	Антитела (IgA, IgG, IgM) к возбудителю коклюша	обнаружено/ не обнаружено
43	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgM к	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к парвовирусу	обнаружено/ не обнаружено

	парвовирусу В19 в сыворотке или плазме крови человека Утверждена Приказом Росздравнадзора от 31.12.2009г. № 10970-Пр/09					
44	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от 14.12.2012г. № 1612-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к цитомегаловирусу	обнаружено/ не обнаружено
45	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к цитомегаловирусу	обнаружено/ не обнаружено

	15.11.2011г. № 1121-Пр/12					
46	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к вирусу простого герпеса 1, 2 типов	обнаружено/ не обнаружено
47	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу простого герпеса 1, 2 типов	обнаружено/ не обнаружено
48	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу Эпштейна-Барр Утверждена Приказом Росздравнадзора от 24.10.2013г. № 6033-Пр/13	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к вирусу Эпштейна-Барр	обнаружено/ не обнаружено.

49	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу Эпштейна-Барр Утверждена Приказом Росздравнадзора от 15.09.2011г. № 5907-Пр/11	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к вирусу Эпштейна-Барр	обнаружено/ не обнаружено
50	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса (IgM, IgG) к Helicobacter pylori	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к Helicobacter pylori	обнаружено/ не обнаружено
51	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Mycoplasma pneumoniae Утверждена Приказом Росздравнадзора от 25.05.2009г. № 3982-Пр/09	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено

52	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к <i>Mycoplasma pneumoniae</i> Утверждена Приказом Росздравнадзора от 27.04.2009г. № 3194-Пр/09	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к <i>Mycoplasma pneumoniae</i>	обнаружено/ не обнаружено
53	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антител класса IgG/IgA/IgM к <i>Mycoplasma hominis</i>	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG, IgA) к <i>Mycoplasma hominis</i>	обнаружено/ не обнаружено
54	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i> Утверждена Приказом Росздравнадзора от	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к <i>Chlamydomphila pneumoniae</i>	обнаружено/ не обнаружено

	05.05.2010г. № 3887-Пр/10					
55	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Chlamydoiphila pneumoniae Утверждена Приказом Росздравнадзора от 05.05.2010г. № 3889-Пр/10	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к Chlamydoiphila pneumoniae	обнаружено/ не обнаружено
56	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к Chlamydia trachomatis	обнаружено/ не обнаружено
57	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к Chlamydia trachomatis	обнаружено/ не обнаружено

58	Инструкция по применению тест-системы иммуноферментной для выявления антител класса G, A и M к Ureaplasma urealyticum	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG, IgA) к возбудителю уреоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено
59	МУ 3.1.1.2957-11	Концентраты воды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки) Биологический материал от людей	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/ не обнаружено
60	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена ротавируса человека Утверждена Приказом Росздравнадзора от	Концентраты воды (вода источников централизованного водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения, вода открытых водоемов (I	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/ не обнаружено

	21.09.2012г. № 1536-Пр/12	категории), вода водоемов в местах купания, вода купально-плавательных бассейнов, аквапарков, вода очищенная, вода, расфасованная в емкости, сточная вода до очистки) Биологический материал от людей				
61	МУ 3.1.1.2969-11	Биологический материал от людей	-	-	Антиген норовируса	обнаружено/ не обнаружено
62	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления норовирусов геногрупп I и II Утверждена Приказом Росздравнадзора от 07.11.2014г. № 7482-Пр/14	Биологический материал от людей	-	-	Антиген норовируса	обнаружено/ не обнаружено
63	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления антигена аденовируса	Биологический материал от людей	-	-	Антиген аденовируса	обнаружено/ не обнаружено
64	МУ 3.2.1882-04	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к лямблиям	обнаружено/ не обнаружено
65	Инструкция по применению набора реагентов для	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к лямблиям	обнаружено/ не обнаружено

	<p>иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам лямблий в сыворотке (плазме) крови          Утверждена Приказом Росздравнадзора от 21.07.2011г. № 4452-Пр/11</p>					
66	<p>Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам <i>Ascaris lumbricoides</i> в сыворотке (плазме) крови          Утверждена Приказом Росздравнадзора от 17.12.2012г. № 1390-Пр/13</p>	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к аскаридам	обнаружено/ не обнаружено
67	<p>Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к <i>Toxoplasma gondii</i></p>	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgM к возбудителю токсоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено

	Утверждена Приказом Росздравнадзора от 01.02.2012г. № 188-Пр/12					
68	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> Утверждена Приказом Росздравнадзора от 01.12.2012г. № 187-Пр/12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к возбудителю токсоплазмоза	обнаружено/ не обнаружено
69	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови Утверждена Приказом Росздравнадзора от	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела IgG к токсокарам Антитела IgG к трихинеллам Антитела IgG к эхинококкам Антитела IgG к описторхисам	обнаружено/ не обнаружено

	19.01.2009г. № 243-Пр/09					
70	МУК 3.2.1173-02	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к лямблиям	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к аскаридам	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к описторхам	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к эхинококку	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к трихинеллам	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к токсокарам	обнаружено/ не обнаружено
					Антитела к <i>Toxoplasma gondii</i>	обнаружено/ не обнаружено
71	МУ 3.2.1043-01	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к токсокарам	обнаружено/ не обнаружено
72	МУ 3.2.2601-10	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела к описторхам	обнаружено/ не обнаружено
73	Приказ от 9 апреля 1990 года N 141	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к вирусу клещевого энцефалита	обнаружено/ не обнаружено
74	МУК 4.2.3010-12	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM, IgG) к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено
75	Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgM) к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/ не обнаружено

	<p>класса (IgM) к возбудителю бруцеллеза</p> <p>Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.09.2012г. № 1298-Пр/12</p>					
76	<p>Инструкция по применению набора реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса (IgG) к возбудителю бруцеллеза</p> <p>Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.09.2012г. № 1300-Пр/12</p>	Сыворотка/плазма крови	-	-	Антитела (IgG) к возбудителю бруцеллеза.	обнаружено/ не обнаружено
77	МУ 1.3.1877-04	Клинический материал от людей (мазок из носоглотки (или смыв из носоглотки))	-	-	РНК Coronavirus (возбудителя ТОРС)	обнаружено/ не обнаружено
78	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с	Сыворотка/плазма крови	-	-	ДНК вируса гепатита В	обнаружено/ не обнаружено

	гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.04.2012г. № 1671-Пр/12					
79	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. Утверждена Приказом Росздравнадзора от 10.04.2012г. № 1701-Пр/12	Сыворотка/плазма крови			РНК вируса гепатита С	обнаружено/ не обнаружено
80	МУ 3.2.2601-10 Приложение 2	Рыба	-	-	Opisthorchis felineus	обнаружено/ не обнаружено
81	МУ 3.2.1880-04 п.7	Кровь	-	-	Дирофиляриоз	обнаружено/ не обнаружено
82	СанПиН 2.1.2645-10	Жилые здания	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3	20Гц-20кГц 22-139 дБА

					октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	
					Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, скорректированные и эквивалентные скорректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
83	СанПиН 2.1.2.2801-10	Жилые здания	-	-	Шум: уровень звука, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометрическими частотами, эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБа

					Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, корректированные и эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	55-174дБ 64-174дБ
84	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электромагнитного поля, электростатический потенциал.	2,0В/м – 1,5кВ/м 200мА/м – 100А/м 100мА/м – 20В/м 10,0мА/м – 20А/м 0,3 – 200кВ/м
85	СанПиН 2.2.2.1332-03	Рабочие места на различных категориях объектов	-	-	Напряженность электромагнитного поля	2,0В/м – 1,5кВ/м 200мА/м – 100А/м 100мА/м – 20В/м 10,0мА/м – 20А/м
86	МУ 1322-75	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от0,38 до 0,8 мкМ)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
87	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от0,38 до 0,8 мкМ)

					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
88	СанПиН 2.3.6.1254-03	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с
					Температура воздуха	от -40 град.С до +150 град.С
89	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воздухе с помощью РРА-01М ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г.	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения	-	-	Объемная активность изотопов радона-222, торона-220 в воздухе	от 10 до 20000 Бк/м <sup>3</sup> от 0,5 до 10000 Бк/м <sup>3</sup>
90	Радиометр аэрозолей РАА-10. Руководство по эксплуатации МГФК968620.010РЭ	Воздух жилых, общественных, производственных помещений	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность радона	от 10 - 2х10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>
					Эквивалентная равновесная объемная активность торона	от 0.1 -1х10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>
<b>Адрес места осуществления деятельности: 142700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский район, город Видное, ул. Новая, д. 4</b>						
91	ГОСТ 18826-73	Вода питьевая	36.00.11	2201	Нитраты	0,44-44,6 мг/дм <sup>3</sup>
92	ГОСТ 4011-72 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	Железо общее	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
93	МВИ № 01.1:1.2.4.43-06	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	ПАВ	0,05-2,00 мг/дм <sup>3</sup>

94	МВИ № 01.1:1.2.4.12-05	Вода питьевая, природная и сточная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Фосфаты	0,01-100 мг/дм <sup>3</sup>
95	МВИ № 01.1:1.2.4.45-06	Вода поверхностная и сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Фенол	0,1-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
96	МВИ № 01.1:1.2.4.20-05	Вода питьевая, природная и сточная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	Фториды	0,1-20 мг/дм <sup>3</sup>
97	МВИ № 01.1:1.2.4.42-05	Очищенная сточная и сточная вода	36.00.11, 36.00.12	2201	БПК-5	0,5-3000 мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
98	МВИ № 01.1:1.2.17-05	Поверхностные воды, грунтовые и сточные воды	36.00.11, 36.00.12	2201	ХПК	4-10000 мг/дм <sup>3</sup> О <sub>2</sub>
99	МВИ № 01.1:1.42:2.15-05	Вода природная, питьевая, атмосферные осадки и снежные покровы	36.00.11, 36.00.12	2201	Марганец	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>
100	МУК 4.1.986-00	Пищевые продукты	10.11,10.12, 10.13,10.20, 10.31,10.32,10.39, 10.41,10.42,10.51, 10.52,10.61,10.62, 10.71,10.72,10.73, 10.81,10.82,10.3,1 0.84,10.85,10.86,1 0.89,01.13,01.21,0 1.22,01.23,01.24,0 1.25,11.01,11.02,1 1.03,11.04,11.05,1 1.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09,10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	свинец	0,02-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					кадмий	0,00001-10 мг/дм <sup>3</sup>
101	РД 52.18.286-91	Почва	08.12	2505	свинец	1,0-20,0 мкг/мл
					кадмий	0,05-2,0 мкг/мл
					никель	0,3-5,0 мкг/мл
					хром	0,5-10,0 мкг/мл
					цинк	0,05-1,0 мкг/мл

					марганец	0,1-3,0 мкг/мл.
102	ГОСТ Р 51766-2001	Пищевые продукты	10.11,10.12,10.13, 10.20,10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.3,10.84,10.85,1 0.86,10.89,01.13,0 1.21,01.22, 01.23,01.24, 01.25,11.01,11.02, 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09,10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	мышьяк	0,001-0,02 мкг/см <sup>3</sup>
103	РД 52.18-286-91	Почва	08.12	2505	кобальт	0,5-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
104	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97	Вода природная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	Растворённый кислород	1-15 мг/дм <sup>3</sup>
105	РД 52.24.468-2005	Поверхностные воды суши	36.00.12	2201	взвешенные вещества	5-50 мг/дм <sup>3</sup> От 10 до 100 мг/дм <sup>3</sup> Св. 100 мг/дм <sup>3</sup>
106	ГОСТ 686-83	Сухари армейские	10.72	17,18, 19	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %

107	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных	10.89	-	растворимость	От 15,0 до 100,0 %
108	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	10.89	2106	массовая доля влаги, массовая доля влаги и летучих веществ, влажность	От 0 до 100 %
109	ГОСТ 10114-80	Изделия кондитерские мучные	10.82	17,18,19	намокаемость	-
110	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные	10.84	-	стойкость эмульсии	-
111	ГОСТ 31469-2012	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственных	-	-	эффективность пастеризации	от 5,0 %
112	РД 52.24.497-2005	Вода питьевая, природная	36.00.11	-	Цветность	1-70 градусов 1-500 градусов
113	МУ № 3049-84 от 29 июня 1984г.	Молоко и молочные продукты Мясо и мясопродукты Основное сырьё и компоненты, используемые при изготовлении продуктов детского питания Продукты детского и лечебного питания Продукты для питания беременных и кормящих	01.41,01.45.2, 01.49.22, 10.51,10.52, 10.86.10.110,10 86.10.130, 10.86.10.131,10.86 .10.132,10.11,10 .12,10.20,10.86,10. 89	02, 03, 04, 07, 08, 09, 10, 11,12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	Пенициллин	обнаружено/ не обнаружено
					Стрептомицин	обнаружено/ не обнаружено
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/ не обнаружено

		женщин. Птица, яйца и продукты их переработки Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них Другие продукты.				
114	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98	Вода питьевая, природная, сточная	36.00.11, 36.00.12	2201	стронций	0,01-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
115	МУ № 4383-87	Пищевые продукты. Продовольственное сырье	10.11,10.12,10.13, 10.20,10.31,10.32, 10.39,10.41,10.42, 10.51,10.52,10.61, 10.62,10.71,10.72, 10.73,10.81,10.82, 10.3,10.84,10.85,1 0.86,10.89,01.13,0 1.21,01.22,01.23,0 1.24, 01.25,11.01,11.02, 11.03,11.04,11.05, 11.06,11.07	02, 03, 04, 07, 08, 09,10, 11, 12, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23	24-Д кислоты, ее соли и эфиры	от 0,004 мг/кг
116	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая	36.00.11	2201	2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	0,01-0,5 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
117	ХП ГФ РФ Часть I (ОФС 42-0066-07	Лекарственные препараты	-	-	стерильность	Стерильно/нестерильно
		Лекарственные препараты, субстанции и вспомогательные вещества	-	-	Общее число аэробных бактерий	обнаружено/ не обнаружено
					Общее число грибов	обнаружено/ не обнаружено
					энтеробактерии	обнаружено/ не обнаружено
E. coli	обнаружено/ не обнаружено					

					P. aeruginosa	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено-
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
118	МУ 3.2.2601-10 Приложение 2	Рыба	-	-	Opisthorchis felineus	обнаружено/ не обнаружено
119	МУ 3.2.1880-04 п.7	Кровь	-	-	Дирофиляриоз	обнаружено/ не обнаружено
120	СН 4616-88	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
121	ГОСТ 20444-85	Территория жилой застройки	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
122	ГОСТ Р 51616-2000	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука, максимальный уровень звука	20Гц-20кГц 22-139 дБА
123	СанПиН 2.1.2645-10	Жилые здания	-	-	Шум: уровень звуча, уровни звукового давления в октавных и 1/3 октавных полосах со среднегеометричес кими частотами, эквивалентный уровень звука,	20Гц-20кГц 22-139 дБА

					максимальный уровень звука	
					Вибрация: постоянная, непостоянная, уровни вибрации в октавных и третьоктавных полосах частот, корректированные и эквивалентные корректированные значения (виброускорение)	55-174дБ - общая 64-174дБ - локальная
124	СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03	Рабочие места	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкМ)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
125	ГОСТ Р 50923-96	Рабочие места	-	-	Световая среда: освещенность	от 1,0 до 20000 лк (от 0,38 до 0,8 мкМ)
					коэффициент пульсации	от 1 до 100%
126	СП 2.3.6.1254-03	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
127	СП 2.3.6.1079-01	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Параметры микроклимата: влажность	от 3 до 97%
					Скорость движения воздуха	0,1-20м/с

					Температура воздуха	от -40 град.С до +85 град.С
128	Методика экспрессного измерения объемной активности радона-222 в воздухе с помощью РРА-01М ЦМИИ ГП «ВНИИФТРИ» от 10.07.1998г.	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения, лечебно-профилактические, в том числе аптеки	-	-	Объемная активность изотопов радона-222, торона-220 в воздухе	от 10 до 20000 Бк/м3 от 0,5 до 10000 Бк/м3

Руководитель ИЛЦ

М.А.Спирина