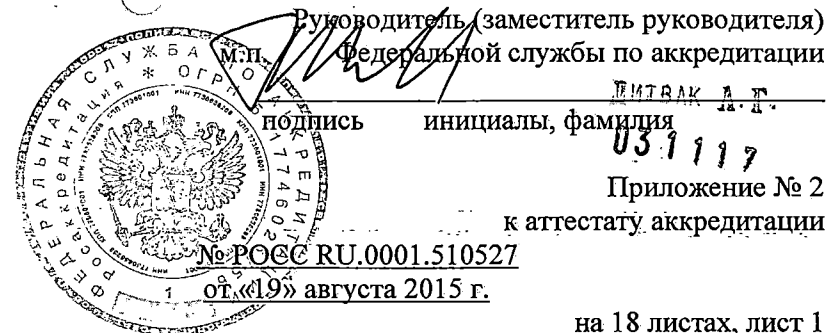


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



на 18 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»  
в городах Пущино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах (расширение)

наименование испытательной лаборатории (центра)

142214, Московская область, город Серпухов, улица Российская, дом 26

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы устанавливающие правила и методы исследование (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
<b>Стационарное рабочее место: город Серпухов, улица Российская, дом 26</b>						
<b>1. Физико-химические методы</b>						
<b>1.1. Спектрофотометрический метод</b>						
1.1.46	ПНДФ 14.1:2:4.178-02. (ФР.1312001.00349)	Питьевая вода, сточная вода, природная вода	36.00.1 36.00.11	2201	Сероводород	0,002-10,0 мг/см <sup>3</sup>
1.1.47	МВИ 01.1:1.2.3.4.40-06 (ФР.1.31.2006.02958)	Дезинфицирующие растворы, питьевая вода, сточная, вода плавательных бассейнов	36.00.11	2201	Массовая концентрация свободного и связанного хлора	0,01-6,0 мг/дм <sup>3</sup>
1.1.48	ГОСТ 12789 (п.3)	Пиво	11.05.10.110- 11.05.10.150	2203	Цвет	0,1-4,0 см <sup>3</sup> р-ра йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды
1.1.49	М 01.1:1.2.4.12-03 (ФР 1.31.2006.02329)	Питьевая вода, Сточная вода, Природная вода	36.00.1 36.00.11	-	Фториды	от 0,1 до 20 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
<b>1.2 Атомно – абсорбционный метод</b>						
1.2.8	ПНДФ 14.1:2:4.271-2012 (ФР.1.31.2012.13167)	Природная вода, питьевая вода, минеральная вода, сточная вода	11.07.11 36.00.1 36.00.11	2201	Ртуть	0,01-0,050 включи- тельно мкг/дм <sup>3</sup>
1.2.9	ПНДФ 16.1:2:2:2.80-2013 (ФР.1.31.2013.16370)	Почва, грунт, глина, дон- ные отложения	08.12.11	2505	Ртуть	0,005-0,1 мг/кг
1.2.10	ГОСТ Р 54639	Пищевые продукты	01.13.1- 01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9 01.41.20 10.11.1- 10.11.6 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.41.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1501-1522 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 3301-3307	Ртуть	0,0025-5 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.41.2			
			10.41.5			
			10.42.10			
			10.51.11			
			10.51.12			
			10.51.22			
			10.51.30			
			10.51.40			
			10.51.51			
			10.51.52.100			
			10.51.52.110-			
			10.51.52.112			
			10.51.52.120-			
			10.51.52.200			
			10.51.52.210-			
			10.51.52.216			
			10.51.52.220			
			10.51.52.900			
			10.51.53			
			10.51.55			
			10.51.56			
			10.52.10			
			10.61.1-			
			10.61.4			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.82.1			
			10.82.2			
			10.84.1-			
			10.84.3			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1			
			10.91.2			

1	2	3	4	5	6	7
			10.92.1 11.01.1 11.02.1 11.02.2 11.03.1 11.04.1 11.05.1 11.06.1 11.07.1 20.42.13 20.42.15			
1.2.11	Методика М 04-64-2010 (ФР.1.31.2010.07307)	Мясо и мясопродукты, рыба и рыбопродукты, молоко и молочные продукты, зерно, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, плодоовощная продукция, сахар и кондитерские изделия, соль, БАД, консервы, корма, комбикорм и сырье для их производства	01.13.1 01.13.2 01.13.3 01.13.4 01.13.5 01.13.7 01.13.9 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1 01.24.2 01.25.1 01.25.9 01.41.20 10.11.1- 10.11.6 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.20.1 10.20.2 10.20.3 10.31.1	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2301-2309 3301-3307	Кадмий Свинец Мышьяк Хром	0,01-1 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,05-10 мг/кг 0,2-10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.1			
			10.32.2			
			10.39.1			
			10.39.2			
			10.51.11			
			10.51.12			
			10.51.22			
			10.51.30			
			10.51.40			
			10.51.51			
			10.51.52.100			
			10.51.52.110-			
			10.51.52.112			
			10.51.52.120-			
			10.51.52.200			
			10.51.52.210-			
			10.51.52.216			
			10.51.52.220			
			10.51.52.900			
			10.51.53			
			10.51.55			
			10.51.56			
			10.52.10			
			10.61.1-			
			10.61.4			
			10.71.1			
			10.72.1			
			10.82.1			
			10.82.2			
			10.84.1-			
			10.84.3			
			10.85.1			
			10.86.1			
			10.89.1			
			10.91.1			

1	2	3	4	5	6	7
			10.91.2 10.92.1 20.42.13 20.42.15			
1.2.12	ПНДФ 16.1:2:2:2.3.63-09 (ФР.1.31.2014.18538)	Почва, грунт, донные отложения, осадки сточных вод	08.12.11	2505	Кадмий Марганец Медь Мышьяк Никель Свинец Хром Цинк	0,10-400 мг/кг 20-40000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 0,25-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 2,5-4000 мг/кг 1,0-2000 мг/кг 25-4000 мг/кг
1.2.13	ПНДФ 14.1:2.253-09 (ФР.1.31.2013.16682)	Природная вода, сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Алюминий Бериллий Железо Кадмий Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Свинец Селен Хром Цинк	0,020-10 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,050-20,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,0020-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0010-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0010-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0050-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0050-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0020-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0020-10,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025-20,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,0050-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
1.2.14	ГОСТ 31870 (Метод 1)	Природная вода (поверхностная и подземная), питьевая вода, вода расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.1 36.00.11	2201	Алюминий Бериллий Железо Кадмий Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель	0,010-0,1 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,002 мг/дм <sup>3</sup> 0,040-0,25 мг/дм <sup>3</sup> 0,0002-0,02 мг/дм <sup>3</sup> 0,0010-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,0010-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,0010-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,0050-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,0010-0,05 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Свинец	0,0010-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Селен	0,0020-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Хром	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
					Цинк	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
<b>1.6 Экспресс - метод</b>						
1.6.4	Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ к газоанализатору портативному Эколаб	Атмосферный воздух Воздух рабочей зоны Воздух закрытых помещений	-	-	Азота диоксид	0,02-40 мг/м <sup>3</sup>
					Азота оксид	0,03-100 мг/м <sup>3</sup>
					Аммиак	0,02-400 мг/м <sup>3</sup>
					Бензин	0,75-2000 мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	0,05-1000 мг/м <sup>3</sup>
					Гидрофторид	0,0025-10 мг/м <sup>3</sup>
					Гидрохлорид	0,05-100 мг/м <sup>3</sup>
					Метилмеркаптан (метантиол)	0,003-16 мг/м <sup>3</sup>
					Метан	25-140000 мг/м <sup>3</sup>
					Озон	0,015-2,0 мг/м <sup>3</sup>
					Сероводород	0,004-200 мг/м <sup>3</sup>
					Серы диоксид	0,025-200 мг/м <sup>3</sup>
					Стирол	0,001-200 мг/м <sup>3</sup>
					Формальдегид	0,0025-10 мг/м <sup>3</sup>
					Хлор	0,015-20 мг/м <sup>3</sup>
1.6.5	КПГУ 413322002 РЭ к газоанализатору ГАНК-4	Атмосферный воздух	-	-	Метилмеркаптан (метантиол)	0,003 - 0,40 мг/м <sup>3</sup>
		Воздух рабочей зоны	-	-	Метилмеркаптан (метантиол)	0,4 - 16,0 мг/м <sup>3</sup>
<b>1.7 Капиллярный электрофорез</b>						
1.7.1	ГОСТ 31867	Природная вода (поверхностная и подземная), питьевая вода, вода, расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Хлорид - ион	0,50-200 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит-ион	0,2-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ион	0,5-200 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ион	0,2-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Фторид-ион	0,10-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ион	0,25-25,0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1.7.2	ПНДФ 14.1:2:4.157-99 (ФР.1.31.2013.16684)	Природная вода, питьевая вода, вода, расфасованная в емкости, сточная вода	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Хлорид - ион	0,50-200 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрит-ион	0,2-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Сульфат-ион	0,5-200 мг/дм <sup>3</sup>
					Нитрат-ион	0,2-50,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Фторид-ион	0,10-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Фосфат-ион	0,25-25,0 мг/дм <sup>3</sup>
1.7.3	ГОСТ 31869	Природная вода, питьевая вода, минеральная вода, расфасованная в емкости, сточная вода	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Аммоний	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	0,015-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	0,25-2500 мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	0,25-50 мг/дм <sup>3</sup>
1.7.4	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 (ФР.1.31.2013.14076)	Природная вода, питьевая вода, минеральная вода, расфасованная в емкости, сточная вода	11.07.11 36.00.11 36.00.12	2201	Аммоний	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>
					Калий	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Кальций	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Литий	0,015-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
					Магний	0,25-2500 мг/дм <sup>3</sup>
					Натрий	0,5-5000 мг/дм <sup>3</sup>
					Стронций	0,25-50 мг/дм <sup>3</sup>
<b>2. Другие физико-химические методы</b>						
<b>2.2. Кондуктометрический метод</b>						
2.2.1	ГОСТ Р 52501 (п.6.1)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость	от 0,01 до 19,99 мкСм/см
2.2.2	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Удельная электрическая проводимость	от 0,01 до 19,99 мкСм/см

1	2	3	4	5	6	7
<b>3. Прочие санитарно-гигиенические методы</b>						
<b>3.1. Титриметрический метод</b>						
3.1.51	МУК 4.1.699-98	Соль поваренная йодированная	10.84.3	2501 00 911 0	Йод	0-104,7 мг/кг
3.1.52	ГОСТ 31762 (п.4.13)	Майонез	10.84.12.130	2103 90 900 1	Кислотность	0,05% до 10%
3.1.53	ГОСТ 12788 (п.1)	Пиво	11.05.10.110 11.05.10.120 11.05.10.130 11.05.10.140 11.05.10.150	2203	Кислотность	1,3-6,0 см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> 100 см <sup>3</sup>
3.1.54	ПНДФ 14.1:2:3.101-97	Природная вода, сточная вода	36.00.11 36.00.12	2201	Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм <sup>3</sup>
3.1.55	МУ 1-40/3805 (п.2.9.1)	Полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия	10.85.1	1602-1605	Витамин С	-
3.1.56	Инструкция № 3/12 ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора от 02.07.2012 г.	Дезинфицирующее средство «Жавель СИН Экстра»	-	-	Активный хлор (при растворении 1 таблетки в воде)	1,49-1,77 г
3.1.57	ГОСТ 31762 (п.4.16)	Майонез	10.84.12.130	2103 90 900 1	Перекисное число	от 0,1 до 45 моль активного кислорода на килограмм
<b>3.3. Гравиметрический метод</b>						
3.3.54	ГОСТ 31762 (п.4.4)	Майонез	10.84.12.130	2103 90 900 1	Массовая доля влаги	от 5,0% до 95,0%
3.3.55	МУ 1-40/3805 (п.2.1)	Полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия	10.85.1	1602-1605	Массовая доля сухих веществ	0-100%
3.3.56	МУ 1-40/3805 (п.2.7)	Полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия	10.85.1	1602-1605	Массовая доля минеральных веществ (зола)	0-100%
3.3.57	МУ 1-40/3805 (п.1.2)	Полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия	10.85.1	1602-1605	Средняя масса и выход	-

1	2	3	4	5	6	7
3.3.58	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	285300	Массовая доля сухо- го остатка после выпаривания	-
3.3.59	ГОСТ Р 52501 (п.6.4)	Вода для лабораторного анализа	-	-	Массовая доля сухо- го остатка после выпаривания	-
<b>3.4 Экстрактивно-весовой метод</b>						
3.4.10	МУ 1-40/3805 (п.2.1)	Полуфабрикаты, блюда, кулинарные изделия	10.85.1	1602-1605	Массовая доля жира	-
<b>3.9. Органолептический метод</b>						
3.9.40	МУ 1-40/3805 (п.7.2)	Продукция общественного питания (фритюрный жир)	-	-	Цвет; вкус; запах	-
<b>3.10 Расчетный метод</b>						
3.10.1	МУ 1-40/3805 (п.7.4.5)	Полуфабрикаты, блюда, ку- линарные изделия	10.85.1	1602-1605	Химический состав и энергетическая ценность (калорий- ность)	-
3.10.2	МУ 1-40/3805 (п.7.3)	Полуфабрикаты, блюда, ку- линарные изделия	10.85.1	1602-1605	Сухие вещества и жир	-
<b>4. Методы измерений физических факторов ионизирующей природы</b>						
<b>4.2 Спектрометрический метод</b>						
4.2.6	ГОСТ Р 50801	Древесное сырье, лесомате- риалы, полуфабрикаты, из- делия из древесины и дре- весных материалов	16.10.1	4401	Удельная актив- ность цезия-137	3-10Бк
			16.10.2			
			16.10.3		Удельная актив- ность стронция-90	0,1-1,0Бк
			16.21			
			16.22			
			16.23			
			16.24			
16.29						

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

## 5. Методы измерений физических факторов неионизирующей природы

### 5.1 Методы измерений физических факторов неионизирующей природы

5.1.29	ГОСТ 20444 п.4 - п.9.	Факторы среды обитания Транспортные потоки на автомобильных дорогах и рельсовых путях, на улицах	-	-	Общий уровень зву- кового давления, уровень звукового давления в октавных полосах, эквива- лентный уровень звука, максималь- ный уровень звука	0,5Гц-50кГц 22-139дБа
5.1.30	ГОСТ Р ИСО 9612	Рабочие места производ- ственных помещений	-	-	Общий уровень зву- кового давления, уровень звукового давления в октавных полосах, эквива- лентный уровень звука, максималь- ный уровень звука	0,5Гц-50кГц 22-139дБа
5.1.31	ГОСТ Р 50923 гл.5, п.5.2; гл.6, п.6.5;	Рабочие места оператора, снабженные ЭВМ	-	-	Общий уровень зву- кового давления, уровень звукового давления в октавных полосах, эквива- лентный уровень звука, максималь- ный уровень звука	0,5Гц-50кГц 22-139дБа
	ГОСТ Р 50923 гл.5, п.5.1; гл.6, п.6.3.	Рабочие места оператора, снабженные ЭВМ	-	-	Яркость экрана, яркость поверхно- стей в зоне наблю- дения	1,0-200000кд/м <sup>2</sup>
	ГОСТ Р 50923 гл.5, п.5.1; гл.6, п.6.2.	Рабочие места оператора, снабженные ЭВМ	-	-	Искусственная освещенность	0,1-200000лк
	ГОСТ Р 50923 гл.5, п.5.3; гл.6, п.6.6.	Рабочие места оператора, снабженные ЭВМ	-	-	Параметры микро- климата: температура воздуха	-50-150 °С

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50923 гл.5, п.5.3; гл.6, п.6.6.	Рабочие места оператора, снабженные ЭВМ	-	-	Параметры микро- климата: влажность воздуха	3 – 97%
	ГОСТ Р 50923 гл.5, п.5.3; гл.6, п.6.6.	Рабочие места оператора, снабженные ЭВМ	-	-	Параметры микро- климата: скорость движения воздуха	0,1-20м/с
5.1.32	ГОСТ 33393	Рабочие места на условной рабочей поверхности в по- мещениях зданий и соору- жений	-	-	Коэффициент пуль- сации	0,1-200000лк
5.1.33	ГОСТ 26824	Рабочие поверхности в зда- ниях и сооружениях, ре- кламных установок	-	-	Яркость	1,0-200000кд/м <sup>2</sup>
5.1.34	СанПиН 2.2.4.3359	Рабочие места	-	-	Общий уровень зву- кового давления, уровень звукового давления в актавных полосах, эквива- лентный уровень звука, максималь- ный уровень звука.	0,5Гц-50кГц 22-139дБа
					Яркость экрана, яркость поверхно- стей в зоне наблю- дения, искусствен- ная освещенность, коэффициент пуль- сации, яркость.	0,1-200000лк 1,0-200000кд/м <sup>2</sup>
					Параметры микро- климата:	-50-150°С

1	2	3	4	5	6	7
					температура воздуха.	
					Параметры микроклимата: влажность воздуха.	3 – 97%
					Параметры микроклимата: скорость движения воздуха.	0,1-20м/с
<b>6. Микробиологические методы</b>						
<b>6.1 Бактериологический (культуральный) метод</b>						
6.1.61	ГОСТ Р 52711	Консервы: фруктовые и овощные соки, нектары, морсы и сокосодержащие напитки; фруктовые и овощные концентрированные соки.	10.32.1	2009	Определение количества КМАФАнМ методом прямого посева	50-5,0 x 10 <sup>3</sup>
					Определение дрожжей, плесневых грибов, молочнокислых и уксуснокислых бактерий	-
					Определение соответствия готовых продуктов требованиям к отсутствию индикаторной, патогенной, условно-патогенной лимитируемой микрофлоры, в том числе <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus cereus</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>S. aureus</i> мезофильных клостри-	-

1	2	3	4	5	6	7
					дий (в том числе группы Clostridium botulinum, Clostridium perfringens), сульфитредуцирующих клостридий, сальмонелл.	
6.1.62	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме нерастворимой в воде продукции)	20.41.1-20.41.4 20.42.1	3401-3407 3301-3307	КМАФАнМ,	не более $10^3$
6.1.63	ГОСТ ISO 18416	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме нерастворимой в воде продукции)	20.41.1-20.41.4 20.42.1	3401-3407 3301-3307	Candida albicans	обнаружено/не обнаружено
6.1.64	ГОСТ ISO 21150	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме нерастворимой в воде продукции)	20.41.1-20.41.4 20.42.1	3401-3407 3301-3307	Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено
6.1.65	ГОСТ ISO 22718	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме нерастворимой в воде продукции)	20.41.1-20.41.4 20.42.1	3401-3407 3301-3307	Staphylococcus aureus	обнаружено/не обнаружено
6.1.66	ГОСТ ISO 22717	Парфюмерно-косметическая продукция (кроме нерастворимой в воде продукции)	20.41.1-20.41.4 20.42.1	3401-3407 3301-3307	Pseudomonas aeruginosa	обнаружено/не обнаружено
6.1.67	ГОСТ 33491	Продукты кисломолочные	10.51.52	0401-0406	Бифидобактерии	$10^1 - 10^7$ КОЕ/г
<b>6.2 Молекулярно-генетический метод</b>						
6.2.5	Инструкция по применению набора реагентов для выявления возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ):	Клинический материал: мазки из полости носа и ротоглотки, мокроты (либо аспиратов из трахеи) бронхоальвеолярного лаважа	-	-	РНК респираторно-синтициального вируса метапневмовируса	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	<p>РНК респираторно - синциального вируса (human Respiratory Syncytial virus - hRSv), метапневмовирус (human Metapneumovirus - hMpv), вирусов парагриппа 1,2,3и 4 типов (human Parainfluenza virus - 1- 4 - hPiv), коронавируса (humanCorona virus-hCov), риновирусов (human Rhinovirus - hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В,С,Е-hAdv) и бокавируса (human Bocavirus - hBov) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ОРВИ - скрин-FL», утвержден ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Российской Федерации от 10 мая 2011г.</p>	<p>(БАЛ), промывных вод бронхов, секционного материала.</p>			<p>вирусов парагриппа 1,2,3 и 4 типов коронавирусов, риновирусов ДНК аденовирусов групп В, С и Е и бокавируса</p>	<p>обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено</p>
6.2.6	<p>МУК 4.2.2136-06; Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификации субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно - флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Influenza</p>	<p>Клинический материал (мазки со слизистой носоглотки (нижний носовой ход) и ротоглотки (задняя стенка), мокрота, аспираты из трахеи, бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ), промывные воды бронхов, секционный материал)</p>	-	-	<p>РНК Influenza virus A идентификация субтипов H5,H7,H9</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
	virus А-тип H5, H7, H9-FL», утвержден ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора РФ от 29.04.2014г.					
6.2.7	МУК 4.2.2136-06; Инструкция по применению набора реагентов для выявления вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификации субтипа H5N1 в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно - флуоресцентной детекцией «АмплиСенс Influenza virus A H5N1-FL», утвержден ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Российской Федерации от 21 сентября 2016г.	Материал от людей: (мазки из полости носа и ротоглотки, смывы из полости носа и ротоглотки, аспират из трахеи, фекалии, секционный материал)	-	-	РНК Influenza virus A идентификация субтипа H5N1	обнаружено/не обнаружено
6.2.8	Инструкция по применению набора реагентов для выявления РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале и объектах окружающей среды методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс HAV - FL», утвержден ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора Российской Федерации от 15 февраля 2012г	Клинический материал: плазма (сыворотка) крови, фекалии и объекты окружающей среды: (концентраты (элюаты) проб воды (сточная, питьевая, вода из поверхностных водоёмов)	-	-	РНК вируса гепатита А	обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	Сенс ОКИ скрин - FL», утвержден ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотреб- надзора Российской Федера- ции от 10.12.2009г					

Главный врач Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Московской области» в городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах,  
Руководитель ИЛЦ



Хренова З.Н.