

26 СЕН 2019

СОКРАЩЕНА

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском, Солнечногорском районах
предназначенное испытательной лабораторией (центром) федерального уровня

Московская обл., Клинский район, городское поселение Клин, г. Клин, ул. Спортивная, д. 9
 адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 31859-2012 МУ 4945-88	3 питьевая, природная, сточная вода сварочный аэрозоль	4	5	6 ХПК Железо Кобальт Молибден Никель Титан Свинец	7 (10 - 800) мг/дм ³ (1,5 - 15) мг/дм ³ (0,1 - 10,0) мг/м ³ (1,0 - 10,0) мг/м ³ (0,025 - 1,25) мг/м ³ (6 - 62) мг/м ³ (0,02 - 5,0) мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1.2-4.139	питьевые, природные и сточные воды,	-	-	-	-

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
98		кислотные и ацетатные вытяжки из почв и осадков сточных вод			Кадмий Медь Никель Хром Цинк Железо (суммарно) Марганец Серебро Кобальт Свинец Медь Цинк Алюминий Железо (суммарно) Марганец Железо (суммарно) Марганец Железо (суммарно) Марганец Хром Алюминий Железо Марганец Свинец Цинк Никель Кобальт Руть Мышьяк Молибден Медь Кадмий	(0,005 - 5,0) мг/дм ³ (0,01 - 100) мг/дм ³ (0,015 - 20) мг/дм ³ (0,02 - 500) мг/дм ³ (0,004 - 500) мг/дм ³ (0,01 - 500) мг/дм ³ (0,01 - 20) мг/дм ³ (0,01 - 10) мг/дм ³ (0,015 - 20) мг/дм ³ (0,002 - 0,050) мг/дм ³ (0,001 - 0,04) мг/дм ³ (0,02 - 2,5) мг/дм ³ (0,04 - 2,5) мг/дм ³ (0,02 - 2,5) мг/дм ³ (11 - 132) мг/кг (2 - 20) % (10 ⁻⁶ - 30) % (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (5,0 - 5,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 5,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 5,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,005 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,05 - 1,0·10 ³) мг/кг (1,0 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг (0,5 - 1,0·10 ³) мг/кг
4.	НДП 20.6.97-2006	деминерализованная вода				
5.	ГОСТ 26486	почвы				
6.	ГОСТ 27395-87	почвы				
7.	ГОСТ Р 50685-94	почвы				
8.	М-МВИ-80-2008	почвы, грунты и донные отложения				

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения.
1	2	3	4	5	6	7
9.	ПНД Ф 16.1.2.2.3.3.36-02	почвы, донные отложения, осадки сточных вод			Никель Марганец	(50 - 500) мг/кг (200 - 2000) мг/кг
10.	ГОСТ-26931-86	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101.00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	Медь	(0,95 - 4,8) мкг в пробе
11.	ГОСТ 26933-86	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00	Кадмий	(6,6·10 ⁻⁴ -0,1) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 30178-96	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101-00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	Свинец Кадмий Медь Цинк Железо (суммарно)	(0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,5 - 30) мг/кг (1,0 - 100) мг/кг (10 - 200) мг/кг
			10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910.		

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
13.	ГОСТ 26927-86	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00	Ртуть	(2,35·10 ⁻³ - 0,1) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ Р 51766-2001	пищевое сырье и продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101-00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601-00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905	Мышьяк	(0,01 - 20) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
15.	ГОСТ 26934-86	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507 0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00	Цинк	(1,0 - 3,0) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
16.	МУ 5178-90	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	000 0 3301-3307 3501-3507 0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	Ртуть Свинец Кадмий Медь Никель Хром Цинк Железо (суммарно)	(0,005 - 0,03) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (0,5 - 30) мг/кг (0,02 - 10) мг/кг (0,01 - 1,0) мг/кг (1,0 - 100) мг/кг (10 - 200) мг/кг
17	МВИ-М-34-04	выбросы пром. предприятий			Никель Хром	(0,0025-500) мг/м³ (0,0025-250) мг/м³

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
18.	МУ № 4945-88 л. 3.4	воздух рабочей зоны			Цинк Алюминий Железо Марганец Селен, селена диоксид Сурьма Кобальт Титан Ванадий Молибден Олово Свинец Кадмий Медь Свинец Кадмий Медь Никель Хром Цинк Железо (суммарно) Марганец Кобальт Ванадий Молибден Олово	(0,006-500) мг/м³ (0,07 - 350) мг/м³ (0,013-1200) мг/м³ (0,013-500) мг/м³ (0,02 - 100) мг/м³ (0,07 - 170) мг/м³ (0,009-1600) мг/м³ (0,3 - 830) мг/м³ (0,22-4250) мг/м³ (0,13-1200) мг/м³ (0,25-6000) мг/м³ (0,005-1200) мг/м³ (0,0025-500) мг/м³ (0,009-1600) мг/м³ (0,007 - 0,7) мг/м³ (0,02 - 2,0) мг/м³ (0,02 - 5,0) мг/м³ (0,005 - 0,5) мг/м³ (0,005 - 5,0) мг/м³ (0,01 - 5) мг/м³ (0,01 - 10) мг/м³ (0,02 - 3,0) мг/м³ (0,01 - 2,0) мг/м³ (0,05 - 5,0) мг/м³ (0,5 - 20) мг/м³ (0,2 - 20) мг/м³
19.	ГОСТ 31671-2012	пищевая продукция, продовольственное сырье	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00	продолговатка пищевой продукции	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			11.01.10-11.07.11	1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507		
21.	МУК 4.1.985-00	пищевые продукты и пищевое сырье	10.1.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00	пробоподготовка пищевой продукции	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507		
22.	М-МВИ-80-2008	почвы, грунты и донные отложения			Стронций	(5,0 - 5,0-103) мг/кг
23.	ГОСТ 30711-2001	лищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101:00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806	Афлатоксин М1 Афлатоксин В1	(0,0002 - 0,005) мг/кг (0,003 - 0,02) мг/кг

N л/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
24.	МУ МЗ СССР № 4082-86	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530	Афлагоксин В1	(0,0001-0,02) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД "ЕАЭС"	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
25.	М 04-32-2004	пищевые продукты, продовольственное сырье для детского питания, готовые продукты детского и диетического питания	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507 0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00.000 0-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	Афлатоксин В1 Афлатоксин В1	(0,00007 - 0,05) мг/кг (0,0002 - 0,05) мг/кг
26.	МУ МЗ СССР №	зерно и зернопродукты	01.11.11-01.11.12	01.11.11	Зearаленон	(0,005 - 0,5) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
27.	5177-90 ГОСТ 28038-89	продукты переработки плодовых овощей	10.32.11-10.32.16	01.11.49 2009-2009	Дезоксини- валенол Патулин	(0,005 - 0,5) мкг/кг (0,005 - 0,5) мкг/кг
28.	ГОСТ 31860-2012	вода питьевая	36.00.11-36.00.12	2201	бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм³
29.	ГОСТ 31961-2012				Зевараленон	(0,1 - 10,0) мкг/кг
30.	ГОСТ Р 51116-97	комбикорма, зерно, продукты его переработки	01.11.11-01.11.12	01.11.11- 01.11.49	Дезоксини- валенол	(0,2 - 4,0) мкг/кг
31.	ГОСТ Р 51310-99	вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм³
32.	ГОСТ Р 51435-99 (ИСО 8128-1-93)	сок яблочный, сок яблочный, концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32.11-10.32.19, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23	2001-2006 00, 2009	Патулин	(10-30) мкг/дм³
33.	ГОСТ Р 51650-2000	предовольственное сырье, пищевые продукты, пищевые и вкусовые добавки	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106	бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мкг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ Р 53093-2008	зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11.11-01.11.12	01.11.11-01.11.49	Зераленон	(0,1 - 10,0) мг/кг
35.	М 04-15-2009	пищевые продукты, продовольственное сырье и БАД	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101-06-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601-00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00	бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,1) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
36	М 04-40-2005	зерно, продукты его переработки, комбикорма	01.11.11-01.11.12	000 0 3301-3307 3501-3507	Зерааленон	(0,1 - 10,0) мг/кг.
37	М 04-42-2009	пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД, комбикорма и сырье для его производства	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
38.	М 04-45-2007	продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма и сырье для его производства	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	Дезоксини- валенол	(0,2 - 5,0) мг/кг
39.	М 04-57-2009	плодоовощная продукция, БАД	10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.29	0701-0711; 2001-2008	Папулин	(0,01 - 1,0) мг/кг
40.	МВИ ЗАО "Аквилон", г. Москва, св. о метр.	пищевые продукты, продовольственное сырье, комбикорма	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17	0201-0210 0301-0308 0401-0410-00	Охратоксин А	(0,0005 - 0,02) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
I	2 атг. № 42-09 от 21.08.2009	3	4	5	6	7
			10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507		
41.	МУ МЗ СССР № 3245-85	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910	Охрагоксин А	(0,001- 0,1) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
42.	МУК 4.1.1273-03	атмосферный воздух		1001-1008	бенз(а)пирен	(0,0005 - 10) мкг/м³
43.	ТНД Ф 14.1:2.4.186-02	воздух рабочей зоны вода питьевая, в т.ч. расфасованных в емкости, сточные воды	36.00.11	1101 00-1109 00 000 0 1201-1214	бенз(а)пирен	(0,02 - 500) мкг/м³
44.	М 02-14-2007	атмосферный воздух, воздух рабочей зоны		1501-1522.00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0-1806	бенз(а)пирен	(0,0005 - 0,5) мкг/дм³
45.	ГОСТ 31644-2012	фруктовые, овощные соки и нектары, концентрированные соки, пюре, морсы и концентрированные морсы, сокосодержащие напитки, соковую продукцию из фруктов и овощей обогатленную и для детского питания	10.31.11-10.31.14 10.32.11-29	2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	бенз(а)пирен	(0,002 - 0,5) мкг/дм³
46.	ГОСТ 31745-2012	пищевые продукты	10.11.11-10.11.31	0701-0712, 0801	бенз(а)пирен	(0,0005 - 10) мкг/м³
					5-гидрокси-метил-фурфурол	(0,02 - 500) мкг/м³
					бенз(а)пирен	(1 - 50) мг/дм³
					бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,005) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		продовольственное сырье	10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507		
47.	ГОСТ 31941-2012	вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,01 - 0,5) мг/дм³
48.	ГОСТ 52730-2007	вода питьевая	36.00.11, 36.00.12	2201	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	(0,01 - 0,5) мг/дм³
49.	ГОСТ Р 53152-2008	продовольственное сырье, пищевые продукты	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23	0201-0210 0301-0308	бенз(а)пирен	(0,0001 - 0,005) мг/кг

N л/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
			10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507		
50	М 04-54-2008	пищевые продукты, сырье для их производства	10.11.11-10.11.31 10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12	0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0	Меламин	(0,5 - 5000) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
51.	М 04-71-2011	плодоовощная продукция, соковая продукция, напитки, мед, БАД	10.31.11-10.31.14; 10.32.11-10.32.29	0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	5-гидрокси-метил-фурфурол бенз(а)пирен	(1 - 1000) мг/кг (0,005 - 2,0) мг/кг
52.	МУК 4.1.1274-03	почва, грунты, твердые промышленные отходы		0701-0711; 2001-2008	Меламин	(1,0 - 100) мг/кг
53.	МУК 4.1.2420-08	молоко, молочные продукты	10.51.11-10.51.12 10.51.30-10.51.40 10.51.52-10.51.56	0401-0410 00 000 0	Меламин	(0,2 - 20,0) мг/дм³
54.	МУК 4.1.2971-12	водные объекты хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования			Меламин	(0,005 - 2,0) мг/кг
55.	ГНД Ф 16.1.2.2.2.3.3.39-	почвы, грунты, твердые отходы, донные отложения			бенз(а)пирен	(0,005 - 2,0) мг/кг

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2003	3	4	5	6	7
		биологический активные добавки к пище	21.10.51.21.20.10	2106 90	Охратоксин А бенз(а)пирен 5-гидрокси-метил- фурфурол	(0,0013 - 2,0) мкг/кг (0,1 - 0,5) мкг/кг (1 - 1000) мкг/кг
57	ПНД Ф 16.1.42-04	Почва			Магний (MgO) Алюминий (Al2O3) Кремний (SiO2) Фосфор (P2O5) Калий (K2O) Кальций (CaO) Титан (TiO2) Ванадий Хром Марганец (MnO) Железо (Fe2O3) Кобальт Никель Медь Цинк Мышьяк Стронций Свинец Висмут Свинец Медь	(0,2 - 3,0) % (3,0 - 18) % (50 - 92) % (0,035 - 0,21) % (0,9 - 2,6) % (0,15 - 12) % (0,25 - 1,6) % (10 - 180) млн-1 (80 - 180) млн-1 (100 - 950) млн-1 (1,0 - 8,0) % (10 - 150) млн-1 (10 - 40) млн-1 (41 - 380) млн-1 (20 - 72) млн-1 (73 - 310) млн-1 (10 - 80) млн-1 (81 - 610) млн-1 (20 - 30) млн-1 (31 - 60) млн-1 (50 - 310) млн-1 (25 - 280) млн-1 (0,02 - 50) мг/м³ (0,02 - 50) мг/м³ (0,02 - 50) мг/м³
	МУК 4.1.1354-03	Воздух рабочей зоны				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
58.	ПНД Ф 14.1.1-2.4.130-98	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованной систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов и аквапарков. Вода техническая.	36.00.11	2201	Никель Кобальт Железо Марганец Ванадий Хром Висмут Свинец Цинк Медь Никель Кобальт Железо Марганец Хром Ванадий	(0,02 - 50) мг/м³ (0,02 - 50) мг/м³ (0,02 - 50) мг/м³ (0,02 - 50) мг/м³ (0,02 - 50) мг/м³ (0,02 - 50) мг/м³ (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре
59.	ПНД Ф 14.1.1-2.4.208-04	Вода питьевая, расфасованная в ёмкости. Вода централизованной систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения. Вода источников нецентрализованного водоснабжения. Вода поверхностных водоемов. Вода сточная. Вода дистиллированная. Вода для лабораторного анализа. Вода плавательных бассейнов и аквапарков.			Висмут Свинец Цинк Медь Никель	(0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре (0,0025 - 0,1) мг/фильтре

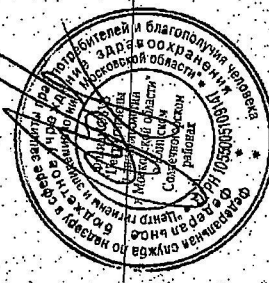
N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 7698-93 прил. А метод 2.	Вода техническая. крахмал	10.62.11	1108	массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 50) %
61.	ГОСТ 7698-93 прил. А методика А	крахмал				
62.	ГОСТ 7698-93 прил. А методика Б	крахмал				
63.	ГОСТ 33977-2016 п. 6	продукты переработки плодов и овощей	10.32.11-10.32.16	2001-2009	массовая доля сухих веществ	(0 - 100) %
64.	ГОСТ Р 51437-99	соки фруктовые и овощные	10.32.11-10.32.19, 10.32.21, 10.32.22, 10.32.23	2001-2006.00, 2009	массовая доля сухих веществ	(2 - 25) %
65.	ГОСТ 31469-2012	сухие, концентрированные и жидкие яичные продукты	10.89.12	408	Растворимость	(15,0 - 100,0) %
66.	Инструкция по применению набора для идентификации нейсерий <i>HiNeisseria</i> KB0008R					
67.	Набор Wellcogen для латексной агглютинации на менингококковые инфекции R30859602					
68.	MICROLATEST: STREPTO -тест 16					
69.	Инструкция по применению бактериофагов.				Фаготипирование культур	

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 стафилококковых диагностических сухих от 31.10.2005 г.	3	4	5	6	7
70.	Инструкция к набору для биохимической идентификации энтеробактерий Enterobacteriaceae Identification Ni 25 Himedia					
71.	СП 3.1.7.2816-10 от 29.12.2010 г.					
72.	ГОСТ Р 51616-2000	Автомобильные транспортные средства			Уровень звукового давления, уровни звука, эквивалентные и максимальные уровни звука	(22-149) дБА
73.	МУ 2.6.1.1982-05	Лечебно-профилактические учреждения (рентгеновские кабинеты)			Допустимая мощность эффективной дозы	(0,10-0,60) мкЗв/ч
74.	ГОСТ 30108-94 п. 4.2.	неорганические сыпучие строительные материалы с крупным зерном (щебень, гравий), строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые)	08.11.11-08.99.29	2502 00 000 0- 2509 00 000 0- 2515-2518, 2520-2621	Удельная эффективная активность (А эфф)	(10-100) Бк/кг
75.	МУК 4.3.2504-09	Пищевая продукция	10.11.11-10.11.31	0201-0210	Цезий -137	(0,8-200) Бк

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
			10.20.11-10.20.23 10.31.11-10.32.17 10.41.11-10.41.29 10.51.11-10.61.31 10.61.11-10.61.31 10.71.11-10.71.12 10.81.11-10.82.24 11.01.10-11.07.11	0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1101 00-1109 00 000 0 1201-1214 1501-1522 00 1601 00-1605 1701-1704 1801 00 000 0- 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209 00 2501 00-2530 2901-2942 00 000 0 3301-3307 3501-3507	Стронций-90	(0,2 - 200) Бк
76.	МУК 4.3.2503-09	Пищевая продукция	10.11.11- 10.11.3110.20.11- 10.20.2310.31.11- 10.32.1710.41.11- 10.41.2910.51.11- 10.61.3110.61.11-	0201- 02100301- 03080401-0410 00 000 00701- 07140801-0814 00 000 00901-	Стронций-90	(0,2 - 200) Бк

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД-2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
	2	3	4	5	6	7
1			10.61.3110.71.11- 10.71.1210.81.11- 10.82.2411.01.10- 11.07.11	09101001- 10081101 00- 1109 00 000 01201- 12141501-1522 001601 00- 16051701- 17041801 00 000 0- 18061901- 19052001- 20092101- 21062201-2209 002501 00- 25302901-2942 00 000 03301- 33013501-3507		

Руководитель Испытательной лаборатории (центра), главный врач
филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в Клинском,
Солнечногорском районах



Л. Т. Зубарева