

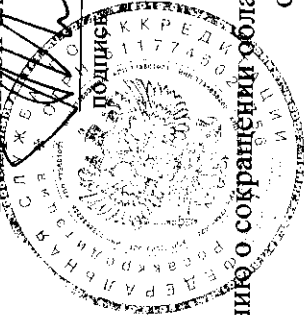
Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

инициалы, фамилия



Приложение  
к заявлению о сокращении области аккредитации № 1  
от «27» декабря 2013 г.  
На 22 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
**ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 38 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

188540 Ленинградская обл., г. Сосновый Бор, Больничный городок 3/13.  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	МУ ГКСЭН №01-19/47-11-92	3 Пищевые продукты и продовольственное сырье, БАД	4 91 0000 911000 912000 913000 914100 914200 914300 914800 914900 914001 914003 914005 916000 917000	5 0201-0210 0301-0308 0401-0410 00 000 0 0701-07014 0801-0814 0901-0910 1101-1109 1504-1517 1601-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009	6 Свинец Кадмий Хром Никель Медь Цинк Железо	7 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,5-30,0 мг/кг 1,0-100,0 мг/кг 10,0-200,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
1			918000 919100 919200 919400 919500 919600 919700 919800 919900 921000 922000 926000 927000 929000 973000 976000 91 5412 93 6000 93 5000 97 2000 98 8200 92 8000 91 9800 93 1800 93 1900 97 1000 93 6900 92 1000 92 2000 92 5000 92 9100 91 8500 91 8502	2101-2106 2201-2209 0405 1506 00 000 0- 1517		

№ 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
			91 8503 91 8504 91 8505 91 8506 91 8510 91 8540 922100 917100 917200 917400 914100 922100 922120 914200 914300			
2.	МУ 2142-80	Пищевые продукты и продовольственное сырье	914300 914800 914900 914001 914003 914005 916000 917000 918000 919100 919200 919400 919500 919600 919700 919800 919900 921000	0201-0210 0301-0308 0401- 0410 00 000 0 0701-07014 0801-0814 0901-0910 1101 00 1101-1109 1504-1517 1601-1605 1701-1704 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	Гексахлорбензол Гептахлор Альдрин	0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг 0,005-2,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 30349-96	Флоды, овощи и продукты их переработки	922000 926000 927000 929000 973000 976000	0701-0714 2001-2009	Гептахлор Альдрин	от 0,001 мг/кг от 0,007 мг/кг
4.	ГОСТ 23452-79	Молоко и молочные продукты	92 2000 92 2100 92 2200 92 2300 92 2400 92 2500 92 2800 98 1100	0401 00-0401 50 0402 10-0402 99 0403 10-0403 90 0404 10-0404 90 0405 10-0405 90 0406 10-0406 90 1517 10-1517 90 1702 11-1702 19 2105 00 3002 90 500 0 3501 10 3502 11-3502 20 3507 10-3507 90	Гептахлор	от 0,005 мг/кг
5.	ГОСТ Р 53911-2010	Масло растительное	91 4000 91 4100 91 4200 91 4300 91 4800	1504-1517 2106909804	альфа-ГХЦГ бета-ГХЦГ гамма-ГХЦГ ДДЕ, ДДД, ДДТ	0,001-0,2 мг/кг
6.	СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и рыбопродукты, Консервы и пресервы рыбные	92 6000 927000	0301 0302 0303 0304 0305 1504	Гистамин	20,0-175,0 мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
7.	Р 4.1.1672-03	Биологически активные добавки к пище	929100	1604 2101 11 2102 10-2102	Натрий Калий Кальций Магний Железо Цинк Медь Марганец Свинец Кадмий Кобальт Никель Хром	100-10000 мг/кг 100-10000 мг/кг 100-10000 мг/кг 100-10000 мг/кг 10-200 мг/кг 1-100 мг/кг 0,5-30 мг/кг 0,1-30 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,02-5,0 мг/кг 0,02-10,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг
8.	ГОСТ 3623-73	Молоко и молочные продукты	-	-	эффективность пастеризации	-
9.	ГОСТ 3624-92	Молоко и молочные продукты	-	-	кислотность	40-65 <sup>0</sup> Т
10.	ГОСТ Р 53951-2010	Продукты молочные. Молочные составные и молокосодержащие	-	-	Массовая доля белка	0,1-100,0%
11.	ГОСТ Р 54758-2011	Молоко и продукты переработки молока	-	-	плотность	1015-1040 кг/м <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 8558.1-78	Мясные продукты.	-	-	Массовая доля нитрита	0,001-0,24%
13.	ГОСТ 3626-73	Молоко и молочные продукты	-	-	массовая доля влаги и сухих веществ	15,0-95,0%
14.	ГОСТ 5867-90	Молоко и молочные продукты	-	-	массовая доля жира	1,0-40,0%
15.	ГОСТ 22760-77	Молочные продукты	-	-	массовая доля жира	0,5-30,0%
16.	ГОСТ 23327-98	Молоко и молочные продукты	-	-	Массовая доля белка	32,0-50,0%
17.	ГОСТ 26754-85	Молоко	-	-	Температура	1-99 <sup>0</sup> С
18.	ГОСТ Р 53359-2009	Молоко и продукты переработки молока	-	-	pH	0-14 pH
19.	ГОСТ 28283-89	Молоко коровье	-	-	Запах	-

№ 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
20.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный			вкус массовая доля влаги общая кислотность массовая доля редуцирующих сахаров массовая доля сахарозы диагностическое число оксиметилфурфуrol механические примеси	13,0-25,0% 1,0-2,0 град 76-86% 6-99% 5,0-10,0 ед. Готе Качественная реакция
21.	ГОСТ Р 54386-2011	Мед	-	-	Активность сахарозы	20,0-200,0 ед/кг
22.	ГОСТ Р 54729-2011	Соль поваренная пищевая	-	-	Массовая доля влаги	0,05-5,0 %
23.	ГОСТ 26593-85	Масла растительные	-	-	Перекисное число	0,1-40 ммоль/кг
24.	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Прозрачность Цвет Запах Вкус Объем	-
25.	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	От 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
26.	ГОСТ 23268.4-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	0,2-300 мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 23268.5-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация ионов кальция Массовая концентрация ионов магния	От 1,0 мг/дм <sup>3</sup> От 1,0 мг/дм <sup>3</sup>

№ 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
28.	ГОСТ 23268.6-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация ионов натрия	1,0-8,0 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация ионов калия	0,1-2,0 мг/дм <sup>3</sup> 1,0-100,0 мг/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Нитрит ион	0,005-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация нитрат-ион	0,005-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
32.	ГОСТ 23268.10-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	0,05-4,0 мг/дм <sup>3</sup>
33.	ГОСТ 23268.11-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация ионов железа	От 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
34.	ГОСТ 23268.12-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Окисляемость	От 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
35.	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	20,0-1000,0 мг/дм <sup>3</sup>
36.	ГОСТ 23268.18-78	Воды минеральные питьевые, лечебно-столовые и природные столовые	-	-	Массовая концентрация фторид-ионов	0,05-2,5 мг/дм <sup>3</sup>
37.	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные	-	-	Полнота налива Цвет Крепость Общий экстракт Массовая концентрация сахара	-

№ 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.	ГОСТ Р 52472-2005	Водки и водки особые	-	-	Массовая концентрация титруемых кислот	-
39.	ГОСТ Р 52522-2006	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки изделия ликероводочные	-	-	Полнота налива Внешний вид Цвет Запах Вкус	-
40.	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М. Скурихина, В.И. Тутельян	Кулинарная продукция	-	-	Витамины С	-
41.	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	-	-	Удельная электрическая проводимость	-
42.	ГОСТ Р 51211-98	Вода поверхностная Вода подземных источников питьевого водоснабжения	-	-	АПАВ	0,015-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
43.	ГОСТ Р 51392-99	Вода питьевая Вода подземных источников водоснабжения Вода поверхностных источников водоснабжения	-	-	Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен 1,2-Дихлорэтан 1,1-Дихлорэтилен	0,0001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,0001-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup> 0,012-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
44.	ГОСТ Р 52962-2008	Вода питьевая Вода природная Вода сточная	-	-	Массовая концентрация общего хрома	0,02-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
45.	МУК 4.1.646-96	Вода питьевая	-	-	Хлороформ Четыреххлористый углерод Тетрахлорэтилен Трихлорэтилен 1,2-Дихлорэтан	0,001-75,0 мг/дм <sup>3</sup>

№ 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
46.	МУК 4.1.650-96	Вода питьевая	-	-	Дихлорметан 1,1-Дихлорэтилен Ацетон Метанол Бензол Толуол Этилбензол О-Ксило м-, п-Ксилолы Гексан	0,005-20,0 мг/дм <sup>3</sup>
47.	МУК 4.1.654-96	Вода питьевая	-	-	Бутанол (бутиловый спирт) Изобутанол (изобутиловый спирт)	0,015-0,3 мг/дм <sup>3</sup> 0,075-29,0 мг/дм <sup>3</sup>
48.	МУК 4.1.746-99	Вода питьевая	-	-	Диэтилбензол	0,02-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
49.	МУК 4.1.751-99	Вода питьевая	-	-	Стирол	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
50.	ПНД Ф 14.1.2:4.137-98 (издание 2009 г.)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	-	-	Массовая концентрация: Кальций Магний	Питьевая и природная вода: 0,2-100,0 мг/дм <sup>3</sup> Сточная вода: 1,0-500,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,04-200,0 мг/дм <sup>3</sup>
51.	ПНД Ф 14.1.2:4.138-98 (издание 2010 г.)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	-	-	Массовая концентрация: Калий  Литий	Питьевая и природная вода: 1,0-20,0 мг/дм <sup>3</sup> Сточная вода: 1,0-100,0 мг/дм <sup>3</sup> Питьевая и природная вода: 0,001-0,5 мг/дм <sup>3</sup> Сточная вода:

№ 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
52.	МУ НПФ ООО «КОРТЭК»	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	-	-	Стронций	0,001-1,0 мг/дм <sup>3</sup> Питьевая и природная вода: 0,01-20,0 мг/дм <sup>3</sup> Сточная вода: 0,01-20,0 мг/дм <sup>3</sup> 2-100 мкг/дм <sup>3</sup>
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.187-2002	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	-	-	Массовая концентрация формальдегида	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
54.	ПНД Ф 14.1:2:214-2006 (издание 2011 г.)	Природная вода Сточная вода	-	-	Массовая концентрация: Железо Кадмий Кобальт Марганец Никель Медь Цинк Хром Свинец	0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,015-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-4,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,01-1,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup> 0,05-10,0 мг/дм <sup>3</sup>
55.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95 (издание 2011 г.)	Питьевая вода Поверхностная вода Сточная вода	-	-	Массовая концентрация ртути	Питьевые воды 0,0001-0,015 мг/дм <sup>3</sup> Поверхностные и сточные воды 0,00001-0,015 мг/дм <sup>3</sup>
56.	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	-	-	Массовая концентрация ртути	0,01 до 10,0 мкг/дм <sup>3</sup>

№ 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
57.	ПНД Ф 14.1:2:4.57—96 (издание 2011 г.)	Природная вода Сточная вода	-	-	о-, м-, п-ксилолы Этилбензол Стирол	0,0025-0,05 мг/дм <sup>3</sup> 0,0025-0,01 мг/дм <sup>3</sup> 0,005-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
58.	ПНД Ф 14.1:2:4.71-96 (издание 2010 г.)	Питьевая вода Природная вода Сточная вода	-	-	Тетрахлорметан	0,2-27,0 мг/дм <sup>3</sup>
59.	Инструкция № 01-02/05	Средства дезинфекции	-	-	рН Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида (суммарно)	7,0 ед. рН 9,6%
60.	Инструкция № 10/08		-	-	рН Массовая доля ЧАС (суммарно)	7,0 ед. рН 9,8%
61.	Инструкция № 018-4Н/2006		-	-	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	23,0-27,0%
62.	Инструкция № 6/11		-	-	рН Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	8,0-9,0 ед. рН 9,0-11,0%
63.	Инструкция № Д-25/09		-	-	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламин	5,0%
64.	Инструкция № 1-1/10		-	-	рН Массовая доля ЧАС (суммарно) Массовая доля производного	10,0 ед. рН 8,8% 11,6%

№ 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
65.	Инструкция № 5-1/09		-	-	алкиламина рН Массовая доля полигексаметиленгуанидина Массовая доля перекиси водорода	5,0 ед. рН 12,0% 15,0%
66.	Инструкция № 1/09		-	-	рН Массовая доля активного хлора	5,5-7,0% 44,0-50,0%
67.	Инструкция № 9/08		-	-	рН Массовая доля полигексаметиленгуанидина гидрохлорида Массовая доля ЧАС	5,0 ед. рН 2,5% 2,0%
68.	Инструкция № 11/08		-	-	рН Массовая доля глиноксаля Массовая доля ЧАС	3,8 ед. рН 5,7% 12,0%
69.	Инструкция № 020-4Н/2006		-	-	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида	11,5-13,5%
70.	Инструкция № 18/08-И		-	-	рН Массовая доля перекиси водорода Массовая доля надуксусной кислоты	2,5% 6,25% 0,23%
71.	Инструкция № 6/10		-	-	Массовая доля перекиси водорода рН Массовая доля надуксусной кислоты	3,0% 7,0 ед. рН 0,14%
72.	Инструкция № 1/07		-	-	рН	10,0 ед. рН

№ 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
73.	Инструкция № 013-2/2005		-	-	Массовая доля N,N-бис(3-аминопропил)додециламин Массовая доля ЧАС (суммарно)	1,01% 9,75%
74.	Инструкция 06/07		-	-	Массовая доля алкилдиметилбензиламмоний хлорида рН Массовая доля дилецилдиметил-аммоний хлорида Массовая доля глутарового альдегида Массовая доля глиоксаля	47,0-53,0% 3,7 ед. рН 10,5% 9,5% 7,5%
75.	Инструкция № 11-3/150-09		-	-	Содержание активного хлора	0,015-0,3%
76.	ГОСТ 25263-82		-	-	Массовая доля активного хлора	25,0-60,0
77.	ГОСТ Р 54562-2011		-	-	Массовая доля активного хлора	20,0-25,0%
78.	ГОСТ 14193-78		-	-	Массовая доля активного хлора	25%
79.	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Водород фтористый Водород хлористый Серная кислота	0,002-0,17 мг/м3 0,1-2,0 мг/м3 0,005-3,0 мг/м3
80.	Методика измерений, содержащаяся	Выбросы промышленных			Скорость газа в	0,1-20,0м/с

№ 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
	в руководстве по эксплуатации МЭС-200А	предприятий			газоходе Температура газа в газоходе Относительная влажность	-40/+85°C 10-98%
81.	М 64-04	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Трихлорэтилен Хлорбензол Этилбензол Метилен хлористый	0,05-200 мг/м <sup>3</sup> 0,05-200 мг/м <sup>3</sup> 0,05-200 мг/м <sup>3</sup> 1,0-3000 мг/м <sup>3</sup>
82.	М 65-04	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Гексан Стирол	1,0-1500 мг/м <sup>3</sup> 0,05-60 мг/м <sup>3</sup>
83.	М 66-04	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Бутиловый спирт Изобутиловый спирт Бензол Ацетон Бутилацетат Этилацетат Ксилол Толуол Эпихлоргидрин	0,2-100 мг/м <sup>3</sup> 0,05-100 мг/м <sup>3</sup> 0,05-100 мг/м <sup>3</sup> 0,1-800 мг/м <sup>3</sup> 0,1-800 мг/м <sup>3</sup> 0,1-800 мг/м <sup>3</sup> 0,05-400 мг/м <sup>3</sup> 0,05-400 мг/м <sup>3</sup> 0,1-100 мг/м <sup>3</sup>
84.	ГОСТ 12.3.018-79	Системы вентиляционные.	-	-	Методы аэродинамических испытаний	-
85.	ГОСТ 17.2.4.06-90	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Скорость газа в газоходе Объемный расход газа в газоходе	0,1-30,0 м/с 0,03-50,0 м <sup>3</sup> /с
86.	ГОСТ 17.2.4.07-90	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Температура газопылевых потоков	5-150°C
87.	ГОСТ 17.2.4.08-90	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Относительная	10-100%

№ 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
		предприятий			влажность газопылевых потоков	
88.	Методика измерений, содержащаяся в инструкции по эксплуатации ДМЦ-01М		-	-	Давление газа в газоходе	2-200 мм.рт.ст.
89.	М-11	Выбросы промышленных предприятий	-	-	аммиак	0,2-200 мг/м <sup>3</sup>
90.	ПНД Ф 13.1.33-2002 (издание 2012 г.)	Выбросы промышленных предприятий	-	-	аммиак	0,2-5,0 мг/м <sup>3</sup>
91.	М-18	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Азота оксид	0,1-1350 мг/м <sup>3</sup>
92.	М-4	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Азота диоксид	0,5-50,0 мг/м <sup>3</sup>
93.	М-13	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Фтористый водород	0,03-800,0 мг/м <sup>3</sup>
94.	ПНД Ф 13.1.45-2003 (издание 2008 г.)	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Фтористый водород	0,03-800,0 мг/м <sup>3</sup>
95.	М-15	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Сера диоксид	0,05-5850,0 мг/м <sup>3</sup>
96.	М-16	Выбросы промышленных предприятий	-	-	формальдегид	0,04-50,0 мг/м <sup>3</sup>
97.	ПНД Ф 13.1.41-2003 (издание 2012 г.)	Выбросы промышленных предприятий	-	-	формальдегид	0,04-50,0 мг/м <sup>3</sup>
98.	М-3	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Серная кислота	0,1-300,0 мг/м <sup>3</sup>
99.	ПНД Ф 13.1.46-2004	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Серная кислота	0,1-300,0 мг/м <sup>3</sup>
100.	М-5	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Хлористый водород	0,25-300,0 мг/м <sup>3</sup>
101.	ПНД Ф 13.1.42-2003 (издание 2012 г.)	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Хлористый водород	2,0-300,0 мг/м <sup>3</sup>
102.	М-7	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Аэрозоль едких	0,05-125,0 мг/м <sup>3</sup>

№ 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
		предприятий			щелочей	
103.	М-6	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Сероводород	0,05-50,0 мг/м <sup>3</sup>
104.	ПНД Ф 13.1.52-2006 (издание 2011 г.)	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Аэрозоль едких щелочей	-
105.	ГОСТ Р 50820-95	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	-
106.	ГОСТ Р ИСО 9096-2006	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	20-1000 мг/м <sup>3</sup>
107.	М-14	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Фенол	0,037-50,0 мг/м <sup>3</sup>
108.	М-01В/2001	Выбросы промышленных предприятий	-	-	Алюминий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Ртуть Свинец Хром Цинк	0,5-50 мг/м <sup>3</sup> 0,01-100 мг/м <sup>3</sup> 0,003-6,0 мг/м <sup>3</sup> 0,01-20,0 мг/м <sup>3</sup> 0,01-20,0 мг/м <sup>3</sup> 0,015-30,0 мг/м <sup>3</sup> 0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup> 0,1-10,0 мг/м <sup>3</sup> 0,002-10,0 мг/м <sup>3</sup> 0,0003-0,5 мг/м <sup>3</sup> 0,0005-10,0 мг/м <sup>3</sup> 0,0015-15,0 мг/м <sup>3</sup> 0,008-20,0 мг/м <sup>3</sup>
109.	ПНД Ф 16.1.2.3.3.10-98	Почва, осадки сточных вод	-	-	Ртуть	0,1-5,0 мкг/г
110.	ГОСТ Р 53217-2008	Почва	-	-	Гептахлор Альдрин	0,1-4,0 мкг/кг
111.	ГОСТ 30705-2000	Продукты молочные для детского питания	-	-	КМАФАнМ	-
112.	МР 96/225 от 07.04.97 г.	Воды минеральные	-	-	-КМАФАнМ; -БГКП (колиформы) -БГКП (колиформы) фекальные	-

№ 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		3	4	5	6	7
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	
113.	ГОСТ Р 54085-2010	Пищевые продукты	-	-	Бактерии рода <i>Shigella</i>	-
114.	ГОСТ 30706-2000	Продукты молочные для детского питания	-	-	Дрожжи и плесени	-
115.	ГОСТ Р 51331-99	Йогурты	-	-	Лактобактерии Бифидобактерии <i>S.fermophilis</i>	-
116.	ГОСТ 10444.9-88	Пищевые продукты	-	-	<i>Clostridium perfringens</i>	-
117.	ГОСТ 30425-97	Консервы	-	-	Промышленная стерильность: - мезофильные клостридии - неспорообразующие микроорганизмы; - спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы; - спорообразующие мезофильные аэробные, факультативно-анаэробные микроорганизмы: <i>B. cereus</i> в 1 см <sup>3</sup> <i>B. polytuxa</i> в 1 см <sup>3</sup> <i>B. subtilis</i> в 1 см <sup>3</sup>	-

№ 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
118.	МУК 4.2.762-99	Готовые изделия с кремом	911100 911200 912000-913000	1704 0405 1516-1518	КМАФНМ, -БГКП (колиформы), - дрожжи, плесневые грибы -S. aureus -Патогенные микроорганизмы, в том числе бактерии рода сальмонелла	-
119.	ГОСТ 26972-86	Зерно, крупа, мука, толокно для продуктов детского питания, пищевые концентраты, содержащие эти компоненты. Продукция, предназначенная для детей и подростков	919700 971000 929000 967717 515653 546350	1101-1105 9603 9619	-КМАФНМ -БГКП(колиформы) -плесневые грибы, дрожжи	-
120.	МУК 4.2.2314-08	Вода, расфасованная в емкости	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты лямблий, ооцисты криптоспоридий	-
121.	СП 1.3.2322-08	Биологический материал	-	-	Выделение и идентификация возбудителей: - Шигеллы -Сальмонеллы	-
122.	МУ 04-23/3 от 17.12.1984					
123.	МУ 09/19-761					
124.	МУ 4.2.2723-10					
125.	МУ № 04-23/3 от 17.12.1984г.					
126.	МР № 0100/13745-07-34 от 29.12.2007 г.					
127.	МУ 04-23/3 от 17.12.84 г.					
128.	МР от 03.06.86 г.					
129.	МР № 28-6/7 от 23.02.87г.				- Эшерихии	-

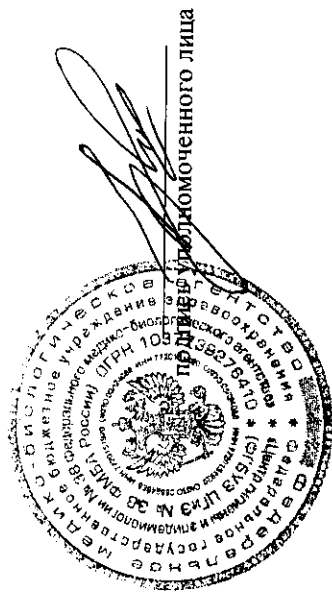
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
130.	МУК 4.2.992-00				Условно-патогенные энтеробактерии	-
131.	МУ № 04-23/3 от 17.12.84 г.				Неферментирующие грамотрицательные микроорганизмы	-
132.	МР МЗ РСФСР Л.1996 г.				Стафилококки	-
133.	Приказ МЗ СССР от 23.04.85 г. № 535				Стрептококки Гемофилы Нейсерии	-
134.	МУК 4.2.1887-04				Бордетеллы	-
135.	Приказ МЗ РФ № 375 от 23.12.98 г.,				Коринебактерии	-
136.	МУ 3.1.2.2516-09				Йерсинии	-
137.	И МЗ СССР от 09.83 г.				Бифидобактерии	-
138.	МР МЗ СССР от 09.09.1984				Лактобактерии	-
139.	МУ 4.2.698-98				Дрожжеподобные грибы	-
140.	МУ 3.1.1.2438-09				Клостридии	-
141.	МР МЗ СССР от 14.04.86 г. № 10-11/31				-Определение микроорганизмов при исследованиях на стерильность	-
142.	МР № 17РС-4/5735				Исследования на дисбактериоз кишечника	-
143.	Пр. МЗ СССР № 535 от 22.04.85г				- количественное определение отдельных представителей кишечной флоры	-
144.	МР 10-11/7 от 10.01.86					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
			4	5	6	7
145.	МУК 4.2.1890-04				Определение чувствительности микроорганизмов: - к химиотерапевтическим препаратам - бактериофагам	-
146.	МР 0100/4434-06-34	Биологический материал (мазки из полости носа)			ПЦР-диагностика гриппа и ОРВИ	-
147.	Инструкция ФГУН ЦНИИ эпидемиологии по применению набора реагентов «АмплиСенс Influenza virus A/H1-swine-FL» от 31.12.2009 г.					-
148.	Инструкция ФГУН ЦНИИ эпидемиологии по применению набора реагентов «АмплиСенс Influenza virus A/B-FL» от 12.10.2012 г.					-
149.	Инструкция ФГУН ЦНИИ эпидемиологии по применению набора реагентов «АмплиСенс ОРВИ-скрин- FL» от 12.10.2012 г.					-
150.	МУК 4.2.735-99	Паразитологические исследования биологического материала			Обнаружение и идентификация: - яиц и личинок гельминтов патогенных для человека, - половозрелых паразитов и их фрагментов, - цист кишечных простейших патогенных для	-
151.	МУ 4.2.2039-05					-

№ 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
	МУ 04-723/3 от 17.12.84	Серологические исследования биологического материала	-	-	человека	-
152.	Инструкция № 15-6/42				Обнаружение специфических антител и антигенов при диагностике инфекционных заболеваний:	
153.	МУ 3.1.7.1189-03				- Острых кишечных инфекций (шигеллез, сальмонеллез, эшерихиоз)	-
154.	МУ 3.1.1.2438-09				- РА при бруцеллезе	-
155.	Инструкция № 15-6/42				- РНГА на псевдотуберкулез и кишечный иерсиниоз	-
156.	МУ 4.2.698-98				- дифтерия	-
157.	Приложение № 1 к приказу 174				- столбняк	-
158.	Инструкция по бактериологическому и серологическому исследованиям при коклюше и паракоклюше, МЗ СССР 1984 г.				- коклюш	-
159.	МУ № 04-23/3				- паракоклюш	-
160.	МУ 4833-88		Воздух рабочей зоны	-	-	-брюшной тиф - риккетсиоза
161.	МУ 1719-77	-		-	Аэрозоль масла Пыль (взвешенные вещества)	2,5-50,0 мг/м <sup>3</sup>
162.	МУ 1645-77		-	-	Хлористый водород	
163.	МУ 4592-88		-	-	Уксусная кислота	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
164.	МУ 2.6.1.01-05		-	-	ОА радона	20 Бк/м <sup>3</sup> -2*10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup>

Воздух помещений, общественного

№ 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
		назначения			ЭРОА	Расчет
165.	МУ 2.6.1.012-08	Воздух помещений различного назначения	-	-	ОА района ЭРОА	20 Бк/м <sup>3</sup> -2*10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup> Расчет
166.	Измерение объемной активности радона-222 в воздухе. МИ ЗАО НПП «Доза»	Воздух рабочих помещений.	-	-	ОА района	20 Бк/м <sup>3</sup> -2*10 <sup>4</sup> Бк/м <sup>3</sup> Расчет



Руководителя ИЛЦ  
должность уполномоченного лица

В.С. Хуторянский  
инициалы, фамилия уполномоченного лица