

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы,

фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.512224

от 05 сентября 2013 г.

на 6 листах, лист 1

**Область аккредитации Испытательной лаборатории (центра)
Испытательный лабораторный центр
Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Мошковском районе
Адрес места осуществления деятельности: 633456, Новосибирская область, г. Тогучин, ул. Лапина, дом 5**

№ 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
	Фотометрический метод					
1.	ГОСТ 8558.1-2015 (п.8)	Мясные продукты	10.1	1601 - 1602	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002-0,012) %
2.	ГОСТ Р 54386-2011 (п.7)	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0-40,0) ед. Готе
3.	ГОСТ 33045-2014 (п.9)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная и сточная	36.00.1	2201 - 2202	Массовая концентрация нитратов	(0,1-200,0) мг/дм ³
4.	ГОСТ 33045-2014 (п.5)				Массовая концентрация аммиака	(0,10-300) мг/дм ³
5.	ГОСТ 33045-2014 (п.6)				Массовая концентрация нитритов	(0,003-30,0) мг/дм ³
6.	ГОСТ 18165-2014 (п.6)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, природная и сточная	36.00.1	2201 - 2202	Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 18309-2014 (п.5)	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная, сточная	36.00.1	2201 - 2202	Массовая концентрация полифосфатов	(0,01-40) мг/дм ³
8.	ГОСТ 4974-2014 (п.6.3)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и вода подземных и поверхностных источников питьевого водоснабжения	36.00.1	2201 - 2202	Массовая концентрация марганца	(0,01-5,0) мг/дм ³
9.	ГОСТ Р 57164-2016 (п. 6)	Вода питьевая	36.00.1	2201 - 2202	Мутность	(0,58 – 50,0) ЕМФ
10.	РД 52.24.358-2006	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	2201 - 2202	Железо общее	(0,02 – 4,00) мг/дм ³
11.	РД 52.24.486-2009	Вода природная и очищенная сточная	36.00.11 36.00.12	2201 - 2202	Аммиак и ионы аммония	(0,05 – 4,00) мг/дм ³
12.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид азота	(0,021-4,3) мг/м ³
13.	РД 52.04.792-2014	Атмосферный воздух	-	-	Оксид азота	(0,028-2,8) мг/м ³
14.	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Аммиак	(0,02-5,0) мг/м ³
15.	РД 52.04.794-2014	Атмосферный воздух	-	-	Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
16.	РД 52.04.799-2014	Атмосферный воздух	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,003-0,1) мг/м ³
17.	РД 52.04.823-2015	Атмосферный воздух	-	-	Формальдегид	(0,01-0,2) мг/м ³
18.	РД 52.04.795-2014	Атмосферный воздух	-	-	Сероводород	(0,006-0,1) мг/м ³
19.	РД 52.04.793-2014	Атмосферный воздух	-	-	Гидрохлорид	(0,04-2,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	Экспресс- методы					
26.	Руководство по эксплуатации «Газоанализаторы Палладий-3М» ИБЯЛ. 413411.048РЭ (№ 45019 Госреестра СИ)	Атмосферный воздух населенных мест	-	-	Окись углерода	(1,5 – 50) мг/м ³
	Титриметрические методы					
27.	ГОСТ ISO 750 -2013	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Титруемая кислотность	-
28.	ГОСТ 9957-2015 (п.7)	Мясо, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	1601 - 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1–7,0) %
29.	ГОСТ 27082-2014 (п.4)	Консервы и пресервы из рыб, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей	10.2	0301 – 0305 1604	Общая кислотность	-
30.	ГОСТ 32386-2013	Товары бытовой химии	-	-	Массовая концентрация активного хлора	-
31.	Инструкция по применению средства дезинфицирующего «Ультима» (ООО «Уралхимфарм-плюс», Россия), 2012 г., (п. 12.4)	Товары бытовой химии	-	-	Массовая доля перекиси водорода	(6,5 – 8,5) %
32.	ГОСТ 32439-2013	Товары бытовой химии	-	-	Щелочные компоненты	(1,0 – 15,0) %
33.	ГОСТ Р 56991-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики	-	-	Массовая доля перекиси водорода, %	-
	Гравиметрические методы					
34.	ПНДФ 14.1.2:3.110-97 (п.10.2)	Вода поверхностных водоемов для рекреационного водопользования. Вода сточная	36.00.11 36.00.12	2201 - 2202	Взвешенные вещества. Общее содержание примесей	(3,0-5000) мг/дм ³
35.	ГОСТ 9793-2016	Мясо и мясные продукты	10.1	1601 - 1602	Массовая доля влаги	(1,0 – 85,0) %
36.	ГОСТ 5900-2014 (п. 7)	Изделия кондитерские и полуфабрикаты	10.7 10.8	1905	Массовая доля влаги	(0,5 – 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	Визуальный метод					
37.	ГОСТ 3623-2015	Молоко и молочные продукты	10,5	0401 – 0407	Пастеризация (фосфатаза)	-
38.	РД 52.24.496-2005 (п.9.4)	Вода поверхностная	36.00.11	2201-2202	Прозрачность	-
39.	Руководство по эксплуатации анализатора жидкости «Анион 4100» ИНФА.421522.002 РЭ (п.2.3.4.1) № 20802-06 Госреестра СИ	Вода дистиллированная	-	-	рН	(1 - 14) ед. рН
	Пробоподготовка					
40.	ГОСТ 26671-2014 (п. 6,7)	Продукты переработки плодов и овощей.	10	0701 – 0713, 0812 – 0813 2001 – 2009	Пробоподготовка	-
	Микробиологический метод					
41.	ГОСТ 33566-2015	Молоко и молочные продукты	10.5 01.4	0401 – 0407 2105 - 2106	Дрожжи, плесневые грибы, КОЕ/г (см ³)	-
42.	ГОСТ 33491-2015	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10,5 01.4	0401 – 0407 2105 - 2106	Бифидобактерии, КОЕ/г (см ³)	-
43.	ГОСТ 7702.2.6-2015	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.1	0201 - 0210	Сульфитредуцирующие клостридии	-
44.	МУК 4.2.3065-13	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Микробы рода коринебактерий (Corynebacterium)	-
45.	МР 3.1.2.0072-13	Биологический материал для выделения и идентификации микроорганизмов	-	-	Микробы рода бордетелла (Bordetella)	-
	Физический метод измерений неионизирующих излучений					
46.	ГОСТ 24940-2016	Здания и сооружения	-	-	Искусственная освещенность	(10-200000) лк
					Коэффициент естественной освещенности (КЭО)	(10-200000) лк

1	2	3	4	5	6	7
					Уровень яркости	(10-200000) лк
47.	ГОСТ 33393-2015	Здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации	(1 - 100) %
	Физический метод измерений ионизирующих излучений					
48.	Инструкция по измерению гамма-фона в городах и населенных пунктах (пешеходный метод), Минздрав СССР № 3255 от 09.04.1985 г.	Территория жилой застройки	-	-	МЭД внешнего гамма-излучения в поисковом режиме	(1-10000) мкР/час

Руководитель ИЛЦ



Пиндеева Т.М.