

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ИТВАК А.Г.
инициалы
Подпись
Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.512085
от «11» сентября 2013

Дополнительная область аккредитации Испытательного лабораторного центра 25 ДЕК 2018
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
(Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в
Ордынском районе)

Адрес места осуществления деятельности:
633261, Новосибирская область, р.п. Ордынское, пер. Школьный, д.7

№ 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 Р 57164-2016 (п.6)	Природная и питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.11	-	Мутность	Не определено
Инверсионная вольтамперометрия						
2	ГОСТ 33824-2016	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.12.10.110 10.51.11-10.51.22 10.6-10.7	0201- 0210 0407 0408 1601 00 1602 20 1602 31 1602 32 1602 39 1602 41 1602 49 1602 50	Кадмий	1 способ: 0,003-50 мг/дм ³ 0,0015-1,5 мг/дм ³ 0,001-0,020мг/дм ³ 2 способ: 0,002-5,0мг/дм ³ 3 способ: 0,002-5,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
				1602 90 1603 00 0401-0406 2105 00 97 10-9719 91 3000	Свинец	1 способ: 0,02-10 мг/дм ³ 0,01-6,0 мг/дм ³ 0,004-0,2мг/дм ³ 2 способ: 0,004-5,0мг/дм ³ 3 способ: 0,02-50,00 мг/дм ³
Потенциометрический метод						
3	РД 52.24.495-2017	Природные воды Очищенные сточных вод	36.00.11		pH (водородный показатель)	(4-10) ед PH
Органолептический метод						
1	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)	Природная и питьевая вода, в т.ч. расфасованная в емкости	36.00.11	-	Вкус Запах	От 0 до 5 баллов От 0 до 5 баллов
Бактериологический метод						
4	ГОСТ 30726- 2001	Продукты пищевые	10	0201- 0210 1601-1605	Escherichia coli (E. coli)	Обнаружены/не обнаружены НВЧ (менее 0,3-1,1 х 106)КОЕ/г
5	МУК 4.2.2218-07 (п.5.2.1-5,4; 6,1; 6,2)	Вода питьевая из поверхност ных водоемов ,сточная ,гидро бионты, ил, смывы с объектов окружающей среды, продукты пищевые, материал на возбу дителей бактериальных инфек ций 3-4 групп патогенности			Y cholerae поп O1 поп O139 не токсигенная	Обнаружены/ не обнаружены в 1дм3
6	ГОСТ 33951-2016 (п.8.1.)	Молоко и молочная продукция	10,5	0401-0408	Молочно-кислые микроорганизмы	НВЧ в 1г.(см3) от 2,0 до 110,0 и более
7	ГОСТ 33924-2016				Бифидобактерии	От 5 до 150 КОЕ в г И выше; до 300 КОЕ в г. и выше
Метод измерения неионизирующих излучений						
8	Руководство по	Рабочие места,			ШУМ:	

1	2	3	4	5	6	7
	эксплуатации « Шумомеры- анализаторы спектров ОКТАВА – 101АМ и ОКТАВА -101 АВ» 4381-002-76596538- 05РЭ 2005г	производственная зона			Уровень звука, Уровень звукового давления, Эквивалентный уровень звука, Максимальный уровень звука	(35 – 131) дБА 1,6 Гц20 кГц

Главный врач ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Новосибирской области» в Ордынском районе
Руководитель ИЛЦ



О.Б. Соловьева