

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

ИТВАК А.Т.

18 ИЮЛ 2019

Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.512368

от «23» марта 2014 г.

на 3 листах, лист 1

Расширяемая

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения

**«Центр гигиены и эпидемиологии № 20 Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 20 ФМБА России)**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Адрес: 453261, Республика Башкортостан, город Салават, улица Зеленая, стр. 5А

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	2	3	4	5	6	7
Физико-химические исследования						
Фотометрический метод						
1	РД 52.04.186 (п. 5.2.1.6)	Атмосферный воздух населенных мест, воздух закрытых помещений			Оксид азота	(0,016-0,94) мг/м ³
Хроматографические методы (метод газовой хроматографии)						
2	ПНДФ 13.1.3:68	Атмосферный воздух населенных мест, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы			Бензол Толуол Этилбензол	(0,01-150) мг/м ³ (0,01-150) мг/м ³ (0,01-150) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Ксилолы	(0,01-150) мг/м ³
Титриметрические методы						
3	ПНДФ 14.1:2:4.113	Питьевая вода (в том числе расфасованная в емкости), вода природная, подземная, поверхностная, сточная (в том числе производственная, промышленная, очищенная, поверхностная, талая, ливневая, хозяйственно-бытовая)			Остаточный активный хлор	(0,05-1000) мг/дм ³
4	ГОСТ Р 57001	Дезинфицирующие средства			Активный хлор	от 0,2% (3,0-200) г/дм ³
Комплексонометрический метод						
5	ГОСТ 31954 (п.4)	Природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости			Жесткость воды	от 0,1 °Ж
Гравиметрические методы						
6	РД 52.04.186 (п.5.2.6)	Атмосферный воздух населенных мест			Пыль (взвешенные вещества)	(0,26-50) мг/м ³
Бактериологические методы						
7	Методика 5191-90 (дополнение к МУ 3182-84)	Нестерильные лекарственные средства для инъекционных растворов: растворы глюкозы, хлорида натрия, вода дистиллированная (очищенная).			Пирогенообразующие микроорганизмы	(0-10) КОЕ в 1 мл
Методы измерения параметров физических факторов неионизирующей природы						
8	СанПиН 2.2.4.3359 (п. 7.3.7: а, б, в, д)	Электромагнитные поля на рабочих местах пользователей персональными компьютерами (ПК)			напряженность электрического поля в диапазоне частот 5 Гц -2 кГц	(5-1000) В/м
					напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц-400 кГц	(0,5-1000) В/м
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 5	(62,5 нТл-5мкТл)

1	2	3	4	5	6	7
					Гц-2 кГц	
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 2-400 кГц	(5 нТл-500нТл)
					плотность магнитного потока в диапазоне частот 45Гц – 55Гц	(62,5нТл-10мкТл)
9	МУК 4.3.2900	Вода систем централизованного водоснабжения			Температура	(20-75) °С

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ №20 ФМБА России



Р.З. Акберова

Прошито, пронумеровано,
состоит из 3 листов



Эксперт по аккредитации

И.В. Мельник

Технический эксперт

Ю.И. Бурлакова