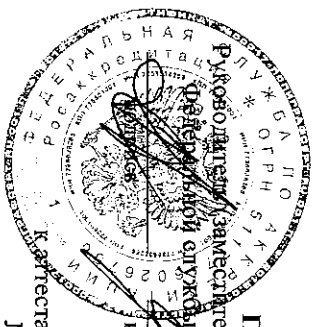


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Приложение № 2
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
инициалы, фамилия
Иванов И.И.

Приложение
к аттестату аккредитации
№ RA.RU.516086
от «18» июня 2015 г.
на 3 листах, лист 1

Дополнительная область №1 аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Химико-бактериологическая лаборатория (отделение протстоков)

наименование испытательной лаборатории(центра)

414000г. Астрахань, ул. Джона Рида/ул Красная Набережная, дом № 41/174, литер А.; 414056 г. Астрахань, ул. Дятлышева, №1, литер А;

416450 Астраханская обл. Приволжский район п. Саловый, ул. Северная №1

адреса места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований(испытаний) измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ПНД Ф 14.1.2.206-04 (изд.2004г.) (ФР.1.31.2007.03806)	Вода сточная (очищенная)	-	-	Общий азот	(1- 200) мг/дм ³	ПП РФ №644 от 29.07.2013г.
2	ПНД Ф 14.1.2.4.178-02 (изд.2010г.)		-	-	Суммарно сероводорода, сульфидов, гидросульфидов	(0,02 - 10,0) мг/дм ³	
3	ПНД Ф 14.1.2.4.248-07 (изд.2007г.)		-	-	Фосфор общий	(0,1 - 100,0) мг/дм ³	
			-	-	Диоксид азота	(0,02 - 1,0) мг/м ³	
4	МВИ-4215-002-565914009-2009 ФР.1.3.1.2009.06144	Атмосферный воздух	-	-	Оксид углерода	(1,5 -10,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
			-	-	Хлор	(0,015-0,5) мг/м ³	
			-	-	Оксид азота	(0,03-2,5) мг/м ³	

по адресу: **414000г. Астрахань, ул. Джона Рида/ул Красная Набережная, дом № 41/174, литер А.**

1	2	3	4	5	6	7	8
5	МВИ-4215-001А-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12432	Воздух рабочей зоны			Азота диоксид Углерода оксид Хлор Азота оксид Серый диоксид	(1,0-40,0) мг/м ³ (10-400) мг/м ³ (0,5-20,0) мг/м ³ (2,5-100,0) мг/м ³ (5-200,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
по адресу: 414056 г. Астрахань, ул. Латышева, №1, литер А							
6	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения	013100.4	--	Запах Вкус и привкус Коллифати Общие колиформные бактерии (в 100мл) Термотолерантные колиформные бактерии (в 100мл) Общее микробное число (в 1мл) Паразитологические исследования (цисты лямблий) (в 50 л)	(0 - 5) балл (0 - 5) балл наличие-отсутствие наличие-отсутствие наличие-отсутствие наличие-отсутствие наличие-отсутствие	СанПиН 2.1.4.1074-01
7	МУК 4.2.1018-01			--	Общие колиформные бактерии (в 100мл)	наличие-отсутствие	
8	МУК 4.2.2314-08			--	Общее микробное число (в 1мл)	наличие-отсутствие	
9	МУК 4.2.1018-01			--	Паразитологические исследования (цисты лямблий) (в 50 л)	наличие-отсутствие	
10	ГОСТ 3351-74	Вода поверхностных водных объектов		--	Споры сульфитредуцирующих клостридий (в 20 мл) Запах	наличие-отсутствие (0-5) балл	СанПиН 2.1.5.980-00 ГОСТ 2761-84
11	ПНД Ф 14.1:2.4.168-2000 (ФР.1.31.2010.07432)	Вода природная Вода сточная		--	Нефтепродукты	(0,02-2,0) мг/дм ³	ГН 2.1.5.1315-03
12	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных водных объектов		--	Коллифати Общие колиформные бактерии (в 100 мл) Термотолерантные колиформные бактерии (в 100 мл) Паразитологические исследования (цисты лямблий) (в 25 л) Споры сульфитредуцирующих клостридий (в 20 мл)	наличие-отсутствие наличие-отсутствие наличие-отсутствие наличие-отсутствие наличие-отсутствие	СанПиН 2.1.5.980-00

по адресу: 416450 Астраханская обл., Приволжский район п. Садовый, ул. Северная №1

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ФР.1.39.20007.03222	Вода сточная (очистенная) Осадки сточных вод	-	-	Токсичность острая на тест-объектах: - (на дафнии Daphnia magna Straus) Токсичность острая на рефлекс-объектах: - (на водоросли <i>Scenedesmus quadricauda</i>)	Токсично/нетоксично	ПТ РФ №644 от 29.07.2013г. ПР 536 от 04.12.2014г. Критерии отнесения отходов к I-У классам опасности по степени воздействия на окружающую среду
14	ФР.1.39.2007.03223					Токсично/нетоксично	

Представитель юридического лица:

Генеральный директор

Начальник химико - бактериологической лаборатории

Согласовано:

Руководитель экспертной группы:

эксперт по аккредитации
Технический эксперт:

эксперт по аккредитации



В.И. Альджанов

Е.Г. Уханова

(Handwritten signatures)

С.А. Ленкова

Н.В. Воронович