

Руководитель Центрального органа
Системы ГОСТАккредитация



Тюрина Т.Б.

Приложение к аттестату
№ ГОСТ Р ИС 22075
от « 01 » ноября 2019г

на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории МУП «Водоканал»
Испытательная лаборатория контроля промтоков и питьевой воды
143306, Московская область, г. Наро-Фоминск, ул. Профсоюзная, очистные сооружения

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7
1.1.	ГОСТ Р 31861 ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ 2761-84 ГОСТ 56237	Вода источников и систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000		Отбор проб	-

Приложение к аттестату
 № _____
 От « _____ » _____ 2019г.
 На 8 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
1.2	ГОСТ Р 57164	Вода источников и систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000		Органолептические показатели	СанПин 2.1.4.1074-01
	ГОСТ Р 57164				Привкус	СанПин 2.1.4.1074-01
	ГОСТ Р 57164				Запах	СанПин 2.1.4.1074-01
	ГОСТ Р 31868				Цветность	СанПин 2.1.4.1074-01
	ГОСТ Р 57164				Мутность	СанПин 2.1.4.1074-01
1.3	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				Физико-химические показатели	СанПин 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 33045	рН	СанПин 2.1.4.1074-01			
	ГОСТ 4011-72	Ионы аммония	СанПин 2.1.4.1074-01			
	ГОСТ 31954	Железо	СанПин 2.1.4.1074-01			
	ПНД Ф 14.1.2:3:4.114-97	Жесткость общая	СанПин 2.1.4.1074-01			
	РД 52.24.494-2006	Сухой остаток	СанПин 2.1.4.1074-01			
		Никель	СанПин 2.1.4.1074-01			

Приложение к аттестату

№ _____

от « _____ » _____ 2019г

На 8 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33045	Вода источников и систем централизованного водоснабжения	36.00.11.000		Нитрит-ионы	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 4386-89				Фтор	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 4245-72				Хлориды	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96				Ионы цинка	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98				Нефтепродукты	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 33045				Нитрат-ионы	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 4388-72				Медь	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 55683				Остаточный хлор	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ Р 55684				Перманганатная окисляемость	СанПиН 2.1.4.1074-01
	РД 52.24.389-2011				Бор	СанПиН 2.1.4.1074-01
	ГОСТ 31940				Сульфаты	СанПиН 2.1.4.1074-01

Приложение к аттестату

№ _____

от « _____ » _____ 2019г

На 8 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
1.4	ГОСТ Р 31861	Вода сточная и природная			Отбор проб	-
1.5					Физико-химические показатели	
	ПНД Ф 14.1:2.1-95				Аммоний-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				АПВ	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				БПК	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009				Взвешенные вещества	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				рН	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»

Приложение к аттестату
 № _____
 от « _____ » _____ 2019г
 На 8 листах, лист 5

ПНД Ф 14.1:2.122-97			Жиры	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
ПНД Ф 12.16.1-10			Температура, запах, окраска, прозрачность	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
ПНД Ф 14.1:2:4.48-96			Медь	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
ПНД Ф 14.1:2:4.128-98			Нефтепродукты	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
ПНД Ф 14.1:2:4.3-95			Нитрит-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
ПНД Ф 14.1:2.46-96			Никель	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»

Приложение к аттестату

№ _____

от « _____ »

2019г

На 8 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95	Вода сточная и природная			Нитрат-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:159-2000		Сульфат-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»		
	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97		Сухой остаток	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»		
	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		Фенолы	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»		
	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97		Фосфат-ион	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»		

Приложение к аттестату

№ _____

от « _____ » _____ 2019г


На 8 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
	ПНД Ф 14.1:2:3.113-97				Активный хлор	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:96-97				Хлориды	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				ХПК	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Хром	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:4.183-02				Цинк	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»
	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97				Растворенный кислород	Приказ Минсельхоза РФ от 13 декабря 2016 года N 552, Приказ Федерального агентства по рыболовству от 18 января 2010 г. № 20, Постановление Правительства РФ от 29 июля 2013 г. № 644, приказ № 157 от 02.11.2018г. МУП «Водоканал»

Приложение к аттестату

№ _____
 от « ____ » _____ 2019г
 На 8 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
1.6	ФР 1.31.2008.04397	Вода сточная и природная			Определение массовой концентрации активного ила.	—
	ФР 1.31.2008.04398				Определение илового индекса.	—
	ФР 1.31.2008.04399				Определение зольности сырого осадка активного ила.	—
	ФР 1.31.2008.04400				Определение прозрачности надфиловой воды.	—
	ИИД Ф 16.2.2/2.3/3.27-02				Определение массовой доли влаги.	—

Начальник испытательной лаборатории контроля промстоков и питьевой воды:  /О.Г. Губарь/

Исполнительный директор:  /А.П. Якин/



Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

8 / *восемь*

лист (ов)



Члены комиссии:

Гавриш С. А.

Кривошеина Д. А.