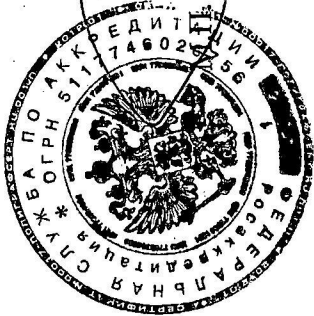


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УОА



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№

От « 20 » г. 280519

на 2 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории качества питьевой воды Филиала МУП ЦМР «Межрайонный Щелковский Волокнал» – «Водоканал Пушкинского района»
141207, Московская область, город Пушкино, Надсоновский турик, около д. 5
адрес места осуществления деятельности

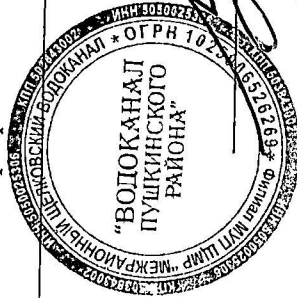
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая			Мутность	(1 – 40) ЕМФ
2.	ГОСТ 31940, метод 3				Сульфат-ион	(2,0 – 50) мг/дм ³
3.	ГОСТ 4386, метод 3				Фторид-ион	(0,1 – 190) мг/дм ³
4.	ГОСТ 4245				Хлорид-ион	(10 – 350) мг/дм ³
5.	ГОСТ 4011				Железо общее	(0,1 – 10) мг/дм ³
6.	МУК 4.2.1018-01, п.8.1				ОМЧ (общее микробное число)	(0 – 300) КОЕ в 1 мл
7.	МУК 4.2.1018-01, п.8.3				ТКБ (Термотолерантные колиформные бактерии)	(0 – 100) КОЕ в 100 мл
8.	МУК 4.2.1018-01, п. 8.2				ОКБ (Общие колиформные бактерии)	(0 – 100) КОЕ в 100 мл

1	2	3	4	5	6	7
9.	ГОСТ 31868, метод Б				Цветность	(1,0 – 70)
10.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97				Водородный показатель	(1 – 14) ед. рН
11.	ГОСТ 31954, метод А				Жесткость общая	(0,1 – 15) °Ж
12.	ГОСТ 18164				Содержание сухого остатка	(10 – 1000) мг/дм ³
13.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25 – 25) мг/дм ³
14.	ГОСТ 33045, метод А				Аммоний-ион	(0,1 – 300) мг/дм ³
15.	ГОСТ 33045, метод Д				Нитраты	(0,1 – 200) мг/дм ³
16.	ГОСТ 33045, метод Б	Вода питьевая.			Нитриты	(0,003 – 30) мг/дм ³
		Вода природная			Марганец	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
17.	ГОСТ 31870, метод 1				Кадмий	(0,0001 – 0,01) мг/дм ³
					Свинец	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
18.	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06				Хром	(0,001 – 0,05) мг/дм ³
19.	ГОСТ 31861				Барий	(0,01 – 0,2) мг/дм ³
20.	ГОСТ Р 56237				Кремнекислота	(0,5 – 16,0) мг/дм ³
21.	ГОСТ 31942				Отбор проб	-

Главный инженер Филиала МУП ЦМР

«Межрайонный Щелковский Водоканал» – «Водоканал Пушкинского района»

М.П.



Л.Н. Гусева

Начальник Испытательной лаборатории качества питьевой воды

Г.П. Колмогорова