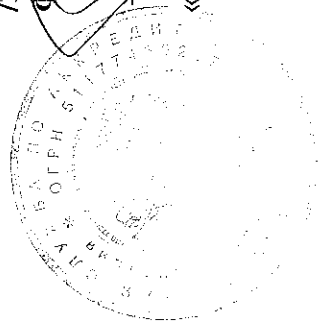


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
/Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.



« » 2016 г.

Приложение к аттестату аккредитации

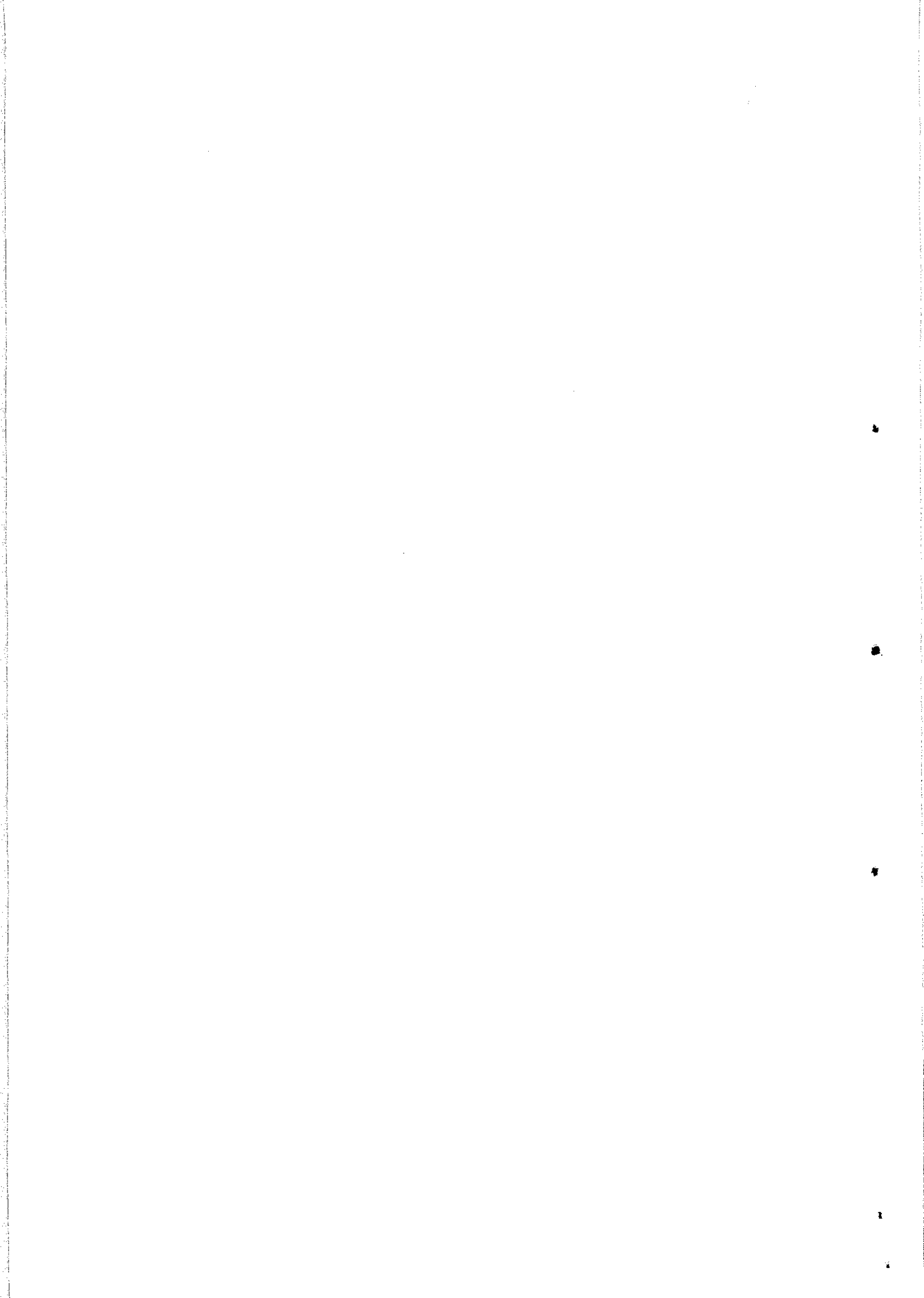
№ _____
« » 20 г.
на 3 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории ООО «Реутовский водоканал»

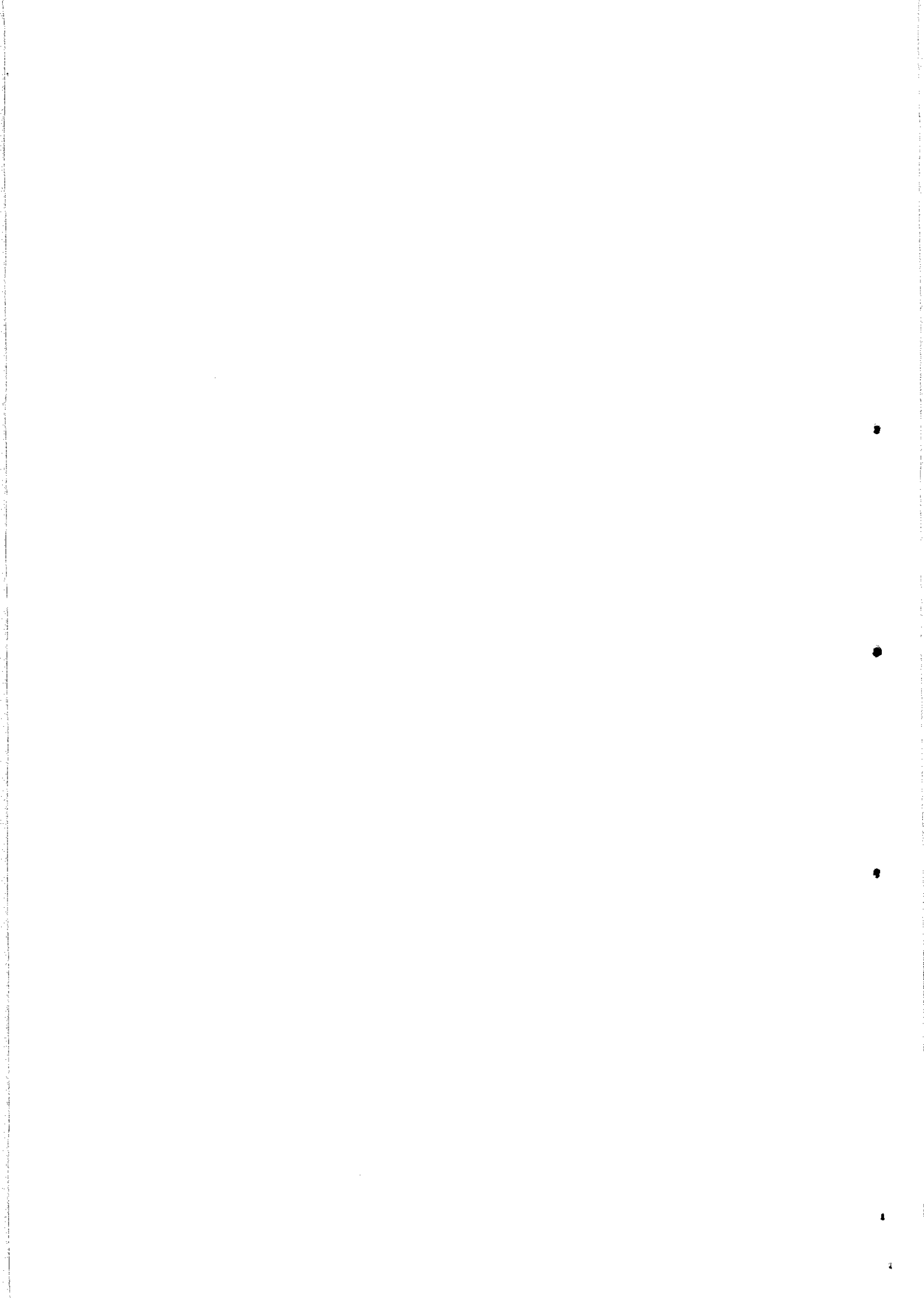
Юридический адрес: 143968, Московская область, г. Реутов, Садовый проезд, д.3
Фактический адрес: 143965, Московская область, г. Реутов, Носовихинское шоссе, д.1а

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	1. Вода питьевая	013100	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН	СанПиН 2.1.4.1074-01;
2.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 ГОСТ 4386				Фторид-ион	(0,1-5,0) мг/дм ³ (0,05-1,0) мг/дм ³	
3.	ГОСТ 31954				Жесткость общая	(0,1-15) °Ж	

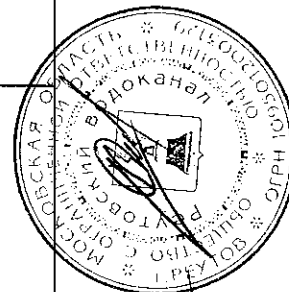


1	2	3	4	5	6	7	8
		Вода питьевая	013100	-			на 3 листах, лист 2

4.	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	Вода питьевая	013100	-	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01;
5.	ГОСТ 18190				Хлор остаточный активный	(0,02-1,0) мг/дм ³	
6.	ГОСТ 4245 ПНД Ф 14.1:214.111-97				Хлориды (хлор-ион)	(1,0-400) мг/дм ³ (10-10000) мг/дм ³	
7.	ГОСТ 33045 ПНД Ф 14.1:2:4.262-10				Аммоний-ион	(0,1-3,0) мг/дм ³ (0,05-4,0) мг/дм ³	
8.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 ГОСТ 33045				Нитрат-ион	(0,1-100) мг/дм ³ (0,1-2,0) мг/дм ³	
9.	ГОСТ 33045 ПНД Ф 14.1:2:4.3-95				Нитрит-ион	(0,003-0,3) мг/дм ³ (0,02-3,0) мг/дм ³	
10.	ГОСТ 4011 ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Железо общее	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,05-10) мг/дм ³	
11.	ГОСТ 31868				Цветность	(1-70) градусы	
12.	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 ГОСТ 3351				Мутность	(0,1-5,0) мг/дм ³ (0,5-5,0) мг/дм ³	
13.	ГОСТ 4389				Сульфат – ион	(2,0-500) мг/дм ³	



1	2	3	4	5	6	7		
14.	ГОСТ 18164	Вода питьевая	013100	-	Сухой остаток (общая минерализация)	(100-1500) мг/дм ³		
15.	ГОСТ 3351					Вкус	(0-5) баллы	
16.	ГОСТ 3351					Запах	(0-5) баллы	
17.	МУК 4.2.1018-01	Вода питьевая	013100	-	Общее микробное число (ОМЧ), колониобразующие единицы (КОЕ)	(0-50) КОЕ в 1 мл	СанПиН 2.1.4.1074-01;	
18.	МУК 4.2.1018-01					Термолаерантные коллиформные бактерии (ТКБ), колониобразующие единицы (КОЕ)	(обнаружены – не обнаружены) КОЕ в 100 мл	
19.	МУК 4.2.1018-01					Общие коллиформные бактерии (ОКБ), колониобразующие единицы (КОЕ)	(обнаружены – не обнаружены) КОЕ в 100 мл	
20.	МУК 4.2.1018-01 ГОСТ Р 56237 ГОСТ 31861 ГОСТ 31942	Вода питьевая	013100		Отбор проб на химические и микробиологические показатели	-	СанПиН 2.1.4.1074-01;	



Генеральный директор ООО «Реутовский водоканал»

Начальник лаборатории

А.В.Смышляев

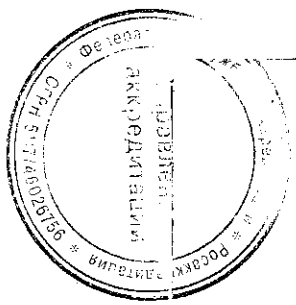
И.В.Маланина

Прошито, пронумеровано и скреплено

печатъкъ
листа(ов)

Миря С. Б. Никитчин

Ир. Т. К. Услова



[Handwritten signature]

Ир. - (И. П. Стагарска)