

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ,
ФГУ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ЦСМ»

Испытательный центр ИЦ «НИЖЕГОРОДИСПЫТАНИЯ»

Система сертификации ГОСТ Р
Аттестат № РОСС
RU.0001.21АЮ49 от 10.08.2009г.
Действителен до 10.08.2014г.

Адрес: 603950, г. Н.Новгород,
ул. Республиканская, д.1
Тел. 428-55-76

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 69179

от "11" марта 2011 г.

Наименование и адрес заказчика ЧЛ Рыбаков А.М.

Наименование продукции Вода питьевая водопроводная после фильтра
Проба представлена заказчиком.

Дата выработки, размер партии, номер смены

Дата и время поступления продукции на испытание 01.03.11

Дата проведения испытаний 01.03.11-11.03.11

Основание для проведения испытаний Направление № 69179

НД, регламентирующие показатели качества и безопасности СанПиН 2.1.4.1074-01

Условия проведения испытаний: температура воздуха 23⁰С, относительная влажность воздуха 58%

Результаты испытаний

№ п/п	Наименование показателя, единицы измерений	Норма по НД, не более	Результаты испытаний	НД на метод Испытаний
1	2	3	4	5
Органолептические показатели				
1	Запах, баллы	2	0	ГОСТ 3351-74
2	Привкус, баллы	2	0	ГОСТ 3351-74
3	Цветность, градусы.	20	0	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность, ЕМФ	2,6	0,2	ГОСТ 3351-74
Обобщенные показатели				
1.	Водородный показатель pH	6-9	8,0	ГОСТ Р 51232
2.	Сухой остаток, мг/л	1000	20	ГОСТ 18164-72
3.	Жесткость, мг-экв/л	7,0	0,6	ГОСТ Р 52407-2005
4.	Гидрокарбонаты, мг/л		24,4	ГОСТ Р 52963-2008
5.	Окисляемость перманганатная, мг O ₂ /л	5,0	менее 1,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99

1	2	3	4	5
Неорганические вещества				
6.	Алюминий, мг/л	0,5	менее 0,1	ГОСТ 18165-89
7.	Железо, мг/л	0,3	менее 0,1	ГОСТ 4011-72
8.	Свинец, мг/кг	0,03	менее 0,01	ГОСТ Р 51309-99
9.	Кадмий, мг/кг	0,001	менее 0,0001	ГОСТ Р 51309-99
10.	Марганец, мг/л	0,1	менее 0,05	ГОСТ 4974-72
11.	Медь, мг/л	1,0	менее 0,01	ГОСТ Р 51309-99
12.	Ртуть, мг/кг	0,0005	менее 0,0005	ГОСТ Р 5121-98
13.	Цинк, мг/л	5	менее 0,01	ГОСТ Р 51309-99
14.	Мышьяк, мг/л	0,05	менее 0,05	ГОСТ Р 51309-99
15.	Фториды, мг/л	1,5	менее 0,01	ГОСТ Р 52181-2003
16.	Сульфаты, мг/л	500	менее 0,5	ГОСТ Р 52181-2003
17.	Хлориды, мг/л	350	17,8	ГОСТ Р 52181-2003
18.	Нитраты (по NO ₃), мг/л	45	менее 1	ГОСТ 18826-73
19.	Аммиак (по азоту), мг/л	2,0	менее 0,05	ГОСТ 4192-82
20.	Полифосфаты (по PO ₄ ³⁻), мг/л	3,5	менее 0,1	ГОСТ Р 52181-2003
21.	Нефтепродукты, суммарно, мг/л	0,1	менее 0,005	ГОСТ Р 51797
22.	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионоактивные, мг/л	0,5	менее 0,1	ГОСТ Р 5124-98
23.	Бор (В, суммарно), мг/л	0,5	менее 0,05	ГОСТ 51210-98
24.	Иодид-ион, мг/л	0,005	менее 0,005	МУ 08-47/190

Протокол действителен только для образцов, подвергнутых испытаниям.
 Перепечатка и копирование без разрешения испытательного центра запрещены.
 Протокол состоит из 2 страниц 1 листа

Испытания проведены: Инженер  Т.А.Таран

Инженер-химик I к.  И.Л.Чубенко

Утверждаю

Начальник испытательного центра  Л.И. Осокина

