

Аккредитованный ИЛЦ  
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное государственное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

Филиал федерального государственного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»

в городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах

Аккредитованный испытательный лабораторный центр (АИЛЦ)

Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.Ц(ОА/ЛОА.023.04 от 30.06.03г до 30.06.08г Государственный реестр № РОСС RU 0001.510527 от 30.06.03г  
(ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147)

Обособленное подразделение в Чеховском районе

142300, Московская обл., г. Чехов, ул. Дружбы, д.1 Телефон 3-58-94 тел./факс 3-58-93

### Протокол лабораторных испытаний питьевой воды

№ 386 от «10» августа 2007 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МП «ЖКХ» в Чеховском районе
2. **Юридический адрес:** Московская обл. Чеховский р-н
3. **Отбор проб договор** Метод отбора проб: ГОСТ Р 51592-2000, Р 51593-2000
4. **Место отбора:** п. Новый Быт, НАТИ, арт. скважина № 46219228 **Кем отобрано:** лаборант Семенкова Т.С.
5. **Время и дата отбора:** 18.07.07г. **Доставлен в ИЛЦ:** 18.07.07г.
6. **Укупорка:** пластиковая бутылка с закручивающейся пробкой
7. **Способ консервации воды:** отсутствует
8. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

### Физико-химические исследования

№	Определяемые показатели (ед)	Результаты исследований	Нормативы (ПДК), не более	НД на методы исследования
1	Запах в баллах: при 20град.С	-	2	ГОСТ 3351-74
2	Запах в баллах: при 60град.С	-	2	ГОСТ 3351-74
3	Привкус в баллах: при 20град.С	-	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность: градусы	-	20	ГОСТ 3351-74
5	Мутность: мг/л	-	1,5	ГОСТ 3351-74
6	Водородный показатель: единицы рН	-	в предел. 6-9	Опис.к приб. рН-метр
7	Общая минерализация (сухой остаток): мг/л	-	1000(1500)	ГОСТ 18164-72
8	Жесткость общая: мг-экв./л	-	7,0(10)	ГОСТ 4151-72
9	Окисляемость перманганатная: мг/л	-	5,0	ГОСТ 2761-84
10	Аммиак: мг/л	-	0,1	ГОСТ 4192-82
11	Нитриты: мг/л	-	0,5	ГОСТ 4192-82
12	Нитраты: мг/л	-	45	ГОСТ 18826-73
13	Сульфаты: мг/л	-	500	ГОСТ 4389-72
14	Фториды для климат.р-на I и II: мг/л	-	1,5	ГОСТ 4386-89
15	Хлориды: мг/л	-	350	ГОСТ 4245-72
16	Висмут: мг/л	0,00	0,5	ПНДФ 14.1.2:4.140-98
17	Кобальт: мг/л	0,00	0,1	ПНДФ 14.1.2:4.139-98
18	Железо (суммарно): мг/л	0,0076	0,3 (1,0)орг.	ГОСТ 4011-72
19	Кадмий (суммарно): мг/л	0,0000	0,001	ПНДФ 14.1.2:4.140-98
20	Марганец (суммарно): мг/л	0,00	0,1 (0,5)	ГОСТ 4974-72
21	Медь (суммарно): мг/л	0,00	1,0	ПНДФ 14.1.2:4.139-98
22	Мышьяк (суммарно): мг/л	0,000	0,05	ГОСТ 4152-89

23	Никель (суммарно):	мг/л	0,00	0,1	ПНДФ 14.1:2.4.139-98
24	Ртуть (суммарно):	мг/л	0,00000	0,0005	ГОСТ Р51212-98 НДП 20.1:2:3.21-95
25	Свинец (суммарно):	мг/л	0,000	0,03	ГОСТ 18293-72
26	Хром:	мг/л	0,000	0,05	ПНДФ 14.1:2:4.139-98
27	Цинк:	мг/л	0,0062	5,0	ГОСТ 18293-72
28	Гамма-ГХЦГ (линдан):	мг/л	Не обн.	0,002	ГОСТ Р51209-98
29	ДДТ (сумма изомеров):	мг/л	Не обн.	0,002	ГОСТ Р51209-98
30	2,4 -Д:	мг/л	Не обн.	0,03	МУ 1541-76

Лицо, проводившее испытания

должность

*лаборант*

подпись

*Свищев*

Ф.И.О.

Заключение врача: Питьевая вода по исследуемым показателям (не) соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

*врач*  
должность

Руководитель АНЦ (зам.)

*М.С.*

подпись

*М.С.*

подпись

М.П.

*Соболева Н.А.*

Ф.И.О.

*Соболева Н.А.*

Ф.И.О.

Федеральное государственное учреждение  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Московской области» в г. Пушкино, Серпухов,  
Серпуховском, Чеховском районах  
Областные центры в г. Серпухов и районе

Муниципальное предприятие  
«ЖКХ Чеховского района»

Химико-бактериологическая лаборатория контроля качества вод  
142300, г. Чехов, МО, ул. Солнышевская, д. 53, тел. 72-2-18-95, 72-2-47-16, факс 72-2-18-95  
Аккредитована в Системе аккредитации аналитических лабораторий

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516078

Действителен до 01.08.2009 г.

Протокол испытаний

21. Заказчик: СП ЖКХ
22. Наименование пробы: питьевая вода
23. Место отбора проб: скважина НАТИ, Новый Быт
24. Цель отбора пробы:
25. Климатические условия при отборе \_\_\_\_\_
26. Характер пробы: разовая
27. Отбор произведен согласно МУК 4.2.1018-01
28. Условия транспортировки проб:
29. Дата и время получения образцов: 18.03.09 г.
30. Дата и время проведения испытаний: 18.03.09 г.

РЕЗУЛЬТАТ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Точки контроля	Общее микробное число	Термотолерантные колиформные бактерии КОЕ/100мл	Общие колиформные бактерии КОЕ/100мл
Скважина НАТИ, Новый Быт	0	не обнаружено	не обнаружено

- Примечание: 1. Данный протокол касается только образцов, подвергнутых испытанию.  
2. Отклонений от МВИ нет.  
3. Частичная перепечатка или копирование протокола испытания невозможно без разрешения начальника лаборатории

Ответственный за составление протокола

 П.И. Семенова

Начальник лаборатории

 Г.И. Корытина

**Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Сервис».**  
**Испытательная химико-бактериологическая лаборатория.**

142200 г.Серпухов, Моск.обл.,  
ул. 1-ая Московская, д.44, стр 2  
тел. (27) 72-26-36

Аттестат аккредитации  
от 09 сентября 2003 г.  
Зарегистрирован в Государственном  
реестре сертификации Госстандарта  
России №РОСС RU. 0001. 514488  
Действителен до 09 сентября 2008 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 21**

1. Заявитель Муниципальное предприятие «ЖКХ Чеховского района»
2. Наименование продукции вода питьевая
3. Сопроводительная документация акт отбора пробы №12; шифр(номер) емкости 1
4. Дата получения образца 30 октября 2007 г.
5. Место отбора пробы Скважина НАТИ Новый Быт
6. Время проведения испытаний 30.10.-31.10.07 г.
7. НД на продукцию: СанПиН 2.1.4.1074-01

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателей (единицы измерения)	НД на метод испытаний	Норма- тив по СанПиН 2.1.4.107 4-01 не более	Результаты анализов
Суммарная α-активность (бк/л)	Методика НПП «Доза» ПНЦМ	0,1	0,022 ± 0,011
Суммарная β-активность (бк/л)	ВНИИ ФТРИ ГОСС стандарта	1,0	0,128 ± 0,064

Протокол составлен:  
Инженер-химик

 Медведева Т.Г.

Начальник аккредитованной лаборатории:

 Короткова Н.Н.

Дата выдачи протокола 31.10.07 г.

**Муниципальное унитарное  
предприятие  
«ВОДОКАНАЛ – СЕРВИС»  
142200 г.Серпухов, М.О.,  
ул.Подольская, д.4**

**Заключение: Представленный на анализ образец воды питьевой соответствует  
Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Вода питьевая...»**