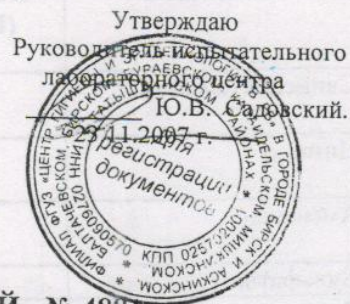


Система сертификации ГОСТ Р
 ГСЭН RU.ЦОА 06223 № РОСС 0001.514075
 действителен до 01.02.2012 г.
 Испытательный лабораторный центр филиала ФГУЗ
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
 Башкортостан" в г.Бирск и Аскинском, Балтачевском,
 Бирском,Бураевском, Караидельском,Мишкинском,
 Татышлинском районах.
 452452,г.Бирск ул.Калинина -18, тел:3-47-87



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4881

от 23 ноября 2007 г.

Наименование и адрес лаборатории : Испытательный лабораторный центр, г.Бирск,
ул.Калинина ,18.

Место проведения испытаний: санитарно-гигиеническая лаборатория, отделение
исследование воды.

Наименование и юридический адрес заявителя: 452883, РБ, Аскинский район, СП Петропавловский
сельский сельсовет д.Петропавловка, ул.Космонавтов,2.

Наименование испытываемых образцов(проб) , их характеристики: вода питьевая
водопроводная – колонка, СанПиН 2.1.4.1074-01, количество образца : 3,0 л.

Цель исследования: договор.

Место и дата отбора проб : СП, Петропавловский сельский сельсовет д.Шорохово 16.11.2007 г.

Дата и время поступления пробы: 16.11.2007 г. 10⁰⁰.

Кем отобраны пробы: глава администрации СП А.Р.Сальманов.

1.Количественный химический анализ:

№	Показатели	Нормативы (ПДК), не более	Факт результат	Единицы измерения	Норматив. документ
1	2	3	4	5	6
I. Органолептические свойства					
1	Запах при 20 °С	2	0	баллы	ГОСТ 3351-74
	Запах при 20 °С	2	0	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	20	менее 1,0	градусы	ГОСТ 3351-74
4	Мутность	1,5	менее 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
II. Обобщенные показатели.					
5	Водородный показатель	6-9	7,45 ± 0,02	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация	не более 1000,0	611,0± 61,1	мг/дм ³	ГОСТ18164-72
7	Жесткость общая	7,0	10,0±1,5	мг*экв/ дм ³	ГОСТ 4151-72
8	Окисляемость перманганатная	5,0	1,04±0,31	мгО ₂ /дм ³	ПНДФ 14.2:4.154- 99
9	Нефтепродукты (суммарно)	0,1	менее 0,005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98
10.	Фенольный индекс	0,25	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.117-97
III. Неорганические вещества.					
10	Алюминий	0,5	менее 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 18165-89
11	Железо, суммарно	0,3	менее 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Кадмий, суммарно	0,001	менее 0,001	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:469- 96
13	Марганец, суммарно	0,1	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
14	Медь, суммарно	1,0	0,04±0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72
15	Молибден, суммарно	0,25	менее 0,0025	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
16	Нитраты (по NO ₃)	45,0	13,2±2,0	мг/дм ³	ГОСТ 18826-73
17	Ртуть, суммарно	0,0005	менее 0,0002	мг/дм ³	РД 52.24.479-95

№.	Показатели	Нормативы (ПДК), не более	Факт результат	Единицы измерения	Норматив. документ
18	Свинец, суммарно	0,03	менее 0,001	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.469-96
19	Цинк	5,0	менее 0,01	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2.469-96
20	Аммиак	2,0	менее 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82
21	Сульфаты	500,0	145,6±14,6	мг/дм ³	ГОСТ 4389-72
22	Фториды	1,5	0,14±0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89
23	Хлориды	350,0	22,5±3,4	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
24	Хром	0,05	менее 0,02	мг/дм ³	РД 52.24.446-95
25	Нитриты	3,0	менее 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 4192-82

Подпись и должность лиц
проводивших исследования:

фельдшер-лаборант Елисеева З.А.

Заключение врача: проба водопроводной воды по исследованным показателям (жесткость общая) не соответствует требованиям СанПиН 41074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения Контроль качества».

подпись: Садовский