

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес: 393760 Тамбовская область,
г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 82
Тел./факс: (47545) 5-12-90, 5-23-57
E-mail: michurinsk_cge@68.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 77072978, ОГРН 1056882298901
ИНН 6829012023, КПП 682702001

Аттестат аккредитации
№ ГСЭН.RU.ЦОА.040.03 от 26.03.2009 г.
Зарегистрирован в Едином реестре:
№ РОСС.RU.0001.510690 от 26.03.2009 г.
Действителен до 26.03.2014г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4637
от «09» 09 2013г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая израспределительной сети
Пробы (образцы) направлены: ТОУ Роспотребнадзора по Тамбовской области в г. Мичуринске,
Мичуринском, Первомайском, Петровском, Никифоровском и Староюрьевском районах;
г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 82.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 05.09.2013г. 10час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 05.09.2013г. 12час. 00 мин.

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», органолептические, обобщенные, физико-химические и микробиологические показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Администрация Глазковского сельского совета, Тамбовская область,
Мичуринский район, с.Глазок, ул.Пушкина,3.

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Тамбовская область, Мичуринский район, д.
Фроловка, водоотборная колонка по ул. Центральная,9.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 1.2.09.13.4637.П.

Изготовитель:

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: пластиковая тара, стерильная тара.

НД на методику отбора: ГОСТ 51592-2000

Условия транспортировки: автотранспортом

Условия хранения: сумка-холодильник

Дополнительные сведения: проба отобрана пом. врача по общей гигиене Щурбиной Н.П., в присутствии главного специалиста-эксперта ТОУ Роспотребнадзора Баева С.В., главы с/с Маныловой С.В., план, предписание ТОУ Роспотребнадзора №443 от 21.08. 2013г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:

(подпись)

Емельянова Н.А.

(Ф.И.О.)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Испытательный
лабораторный
центр

Л. Е. Костина.



(Ф.И.О.)

М.П.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

| Регист- рацион- ный № | Дата выполне- ния (оконча- ния) исследования | Определяемые показатели | Результаты исследований | Гигиенический норматив | Погрешность метода $\pm \Delta/\delta/$ (при $P = 0,95$) | Единицы измерения (для граф 4,5) | НД на методы исследований |
|-----------------------------|---|----------------------------|----------------------------|---------------------------|---|--|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3755 | 05.09.13г. | Запах | 0 | 2 | - | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | 05.09.13г. | Привкус | 0 | 2 | - | баллы | ГОСТ 3351-74 |
| | 05.09.13г. | Цветность | 4,0 | 20 | 1,2 | градусы | ГОСТ Р 52769-07 |
| | 05.09.13г. | Мутность | 0,74 | 2,6 | 0,1 | ЕМФ | ГОСТ 3351-74 |
| | 05.09.13г. | pH | 7,4 | 6-9 | 0,1 | ед. pH | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| | | Окисляемость пер- манг. | - | 5,0 | - | мг/дм ³ O | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| | | Аммиак и ионы аммония | - | > 1,5 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 4192-82 |
| | | Нитриты | - | 3,3 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 4192-82 |
| | | Нитраты | - | 45 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 18826-73 |
| | 09.09.13г. | Общая жесткость | 4,2 | 7,0 | 0,2 | °Ж | ГОСТ Р 52407- 2005 |
| | | Общая минерали- зация | - | 1000 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| | | Хлориды | - | 350 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 4245-72 |
| | | Сульфаты | - | 500 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 4389-72 |
| | 05.09.13г. | Железо | 0,27 | 0,3 | 0,05 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| | | Молибден | - | 0,07 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 18308-72 |
| | | Фториды | - | 1,5 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 4386-89 |
| | | Алюминий | - | > 0,5 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 18165-89 |
| | | Йод | - | 0,125 | - | мг/дм ³ | МУК 4.1.747-99 |
| | | Марганец | - | 0,1 | - | мг/дм ³ | ГОСТ 4974-72 |
| | | Кальций | - | 120 | - | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2.95- 97 |
| | Магний | - | 50 | - | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2.95- 97 | |
| | Анионактивные ПАВ | - | 0,5 | - | мг/дм ³ | ГОСТ Р 51211-98 | |
| | Нефтепродукты | - | 0,3 | - | мг/дм ³ | ПНДФ 14.1:2.116-97 | |

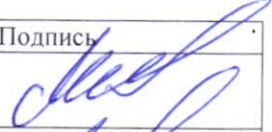

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------------------------|------------------|---|
| Фельдшер - лаборант | Туровская Н.Р. |  |
| Химик-эксперт | Каргальцева А.М. | |
| Ф.И.О. химик – эксперт лаборатории: | Каргальцева А.М. | Подпись  |

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| Рег. № | Определяемые показатели | Результаты исследований. | Гигиенический норматив. | Единиц. измерения для граф 3,4 | НД на методы исследований |
|--------|--|--------------------------|-------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3514 | Общее микробное число | 5 | не более 50 | КОЕ/мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Общие колиформные бактерии | обнаружены 1 | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| | Термотоллерантные колиформные бактерии | не обнаружены | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Исследования проводили:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|-------------------------|-----------------|---|
| Врач - бактериолог | Медынская Л. Г. |  |
| Заведующая лабораторией | Медынская Л. Г. |  |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии п.4. ст.23 Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 года «О водоснабжении и водоотведении» проба питьевой воды из распределительной сети не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по содержанию общих колиформных бактерий (обнаружены 1 КОЕ в 100 мл) и соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-гигиеническим показателям.

К протоколу № 4637

Ф.И.О., должность: Врач-эксперт Пятова Т.С.

Подпись _____

