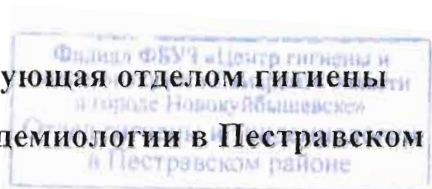


Заключение к протоколу лабораторных исследований воды

№ 260 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из колонки по ул.Набережная 85 в с.Тростянь Пестравского района по определяемым микробиологическим показателям: общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным бактериям **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе



С.А. Балыкина

Заключение к протоколу лабораторных исследований воды

№ 261 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из колонки по ул.Набережная 55 в с.Тростянь Пестравского района по определяемым микробиологическим показателям: общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным бактериям **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе**



С.А. Балыкина

Заключение к протоколу лабораторных испытаний

питьевой воды № 58 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из колонки ул.Набережная 55, с. Тростянь Пестравского района по определяемым санитарно-химическим показателям: запах, мутность, цветность, РН, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, хлориды, сульфаты **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе**



Заключение к протоколу лабораторных испытаний

питьевой воды № 59 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из колонки ул.Набережная 85, с. Тростянь Пестравского района по определяемым санитарно-химическим показателям: запах, мутность, цветность, РН, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, хлориды, сульфаты **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

**Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе**



С.А. Балыкина

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Отдел гигиены и эпидемиологии в Пестравском районе

Адрес: 446160, Самарская область, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 101

Тел/Факс: 8-846-74-2-12-84

Е-mail: pestrsan@samtel.ru

ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ
аккредитация Испытательного лабораторного центра
№ГЭСЭН.RU.ЦОА.047.02
зарегистрирован в Едином реестре
№РОСС.RU.0001.510863. 20 июля 2011года
действителен до «01» октября 2013года

ПРОТОКОЛ

№ 261 от «19» июня 2013 года

Код № 1284.2.5.6.13

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): 

2. Юридический адрес:

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая (из колонки ул. Набережная 55)
дата изготовления : время: _____

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) _____

5. Дополнительные сведения по договору

6. 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 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Время и дата отбора 10 час. 00мин. «19» июня 2013 года

Ф.И.О., должность производившего отбор проб : Филатова Н.С. пом. врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: 14 час. 30мин. «19» июня 2013 года

1. Микробиологические исследования:

образец поступил 14 час 30мин «19» июня 2013 года

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской обл. в г. Новокуйбышевске.»
Адрес: 446160, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Льва Толстого, 19а
Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75
E-mail: pestrsan@samtel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АТТЕСТАТ

Аккредитации Испытательного лабораторного центра
№ГСЭН. RU. ЦОА 047.02

Зарегистрирован в реестре Системы 20 июня 2011 года
Действителен до 01 октября 2013 года.

ПРОТОКОЛ № 59

лабораторных исследований воды

«22» июня 2013 г.

1. Наименование предприятия, организации:
2. Юридический адрес: .
3. Место отбора пробы: **с. Тростянь, ул. Набережная-85.**
4. Наименование образца (пробы): из колонки, холодного водоснабжения, питьевая.
5. Акт отбора № _____, Дата и время отбора: «19» июня 2013г. 10 час. 00мин.
6. Должность, Ф.И.О. производившего отбор: пом. врача по общей гигиене Филатова Н.С.
7. Пробы доставлены в ИЛЦ _14_ час 30_ мин. «19» июня 2013 года.
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». Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

9. Цель отбора: договор.

10. Химические исследования:

Проба поступила (время, дата): «19» июня 2013 года. 14 час. 30 мин.

Код: 1269.1.2.2.13.

Регистрационный № 649 пробы в журнале лаборатории

№ 59 протокол испытания в лаборатории.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Отдел гигиены и эпидемиологии в Пестравском районе

Адрес: 446160, Самарская область, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 101
Тел/Факс: 8-846-74-2-12-84
E-mail: pestrsan@samtel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ
аккредитация Испытательного лабораторного центра
№ГСЭН.RU.ЦОА.047.02
зарегистрирован в Едином реестре
№РОСС.RU.0001.510863. 20 июля 2011 года
действителен до «01» октября 2013 года

ПРОТОКОЛ

№ 260 от «19» июня 2013 года

Код № 1283.2.4.6.13

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Фирма Тис

2. Юридический адрес:

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая (из колонки ул. Набережная 85)
дата изготовления : время:

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация) _____

5. **Дополнительные сведения по договору**

6. 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 Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Время и дата отбора 10 час. 00мин. «19» июня 2013 года

Ф.И.О., должность производившего отбор проб : Филатова Н.С. пом. врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: 14 час. 30мин. «19» июня 2013 года

1. Микробиологические исследования:

образец поступил 14 час 30мин «19» июня 2013 года

Код № 1283.2.4.6.13

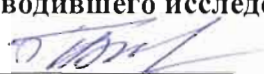
Регистрационный № 260 в журнале № 260 протокола испытаний

Дата изготовления «__» _____ 2013 года Посев «19» июня 2013года

| Определяемые показатели | Результаты исследований (ед. измерений) | Величина допустимого уровня (ед. измерений) | НД на методы исследования |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|
| ОМЧ | 10 КОЕ/мл | Не более 50 КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 – 01 |
| Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | не допускаются в 100 мл | МУК 4.2.1018 – 01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены в 100 мл | не допускаются в 100 мл | МУК 4.2.1018 – 01 |
| | | | |

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего исследование:

Т.П. Богучарская врач-бактериолог


(подпись)

Дата выдачи протокола «22» июня 2013 года

Руководитель ИЛЦ

Камалов С.С.

| П/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Единицы измерения | ПДК | НТД на метод исследования |
|-----|-------------------------|---------------------------------|-------------------|------|----------------------------------------|
| 1 | Запах | 1 | балл | 2,0 | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Привкус | | балл | | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Мутность | $0,54 \pm 0,11$ | мг/л | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| 4 | Цветность | $15,0 \pm 3,0$ (Cr – Co)20°C | градус | 20 | ГОСТ Р52769-2007 |
| 5 | РН | $7,52 \pm 0,20$ | ед. рН | 6-9 | ИСО 10523 – 94 |
| | Остаточный хлор | | мг/л | | ГОСТ 18190-72 |
| | Окисляемость | | мг/л | | ИСО 8467-86 ПНДФ 14.2:4.154-99 |
| 8 | Азот аммонийный | $2,25 \pm 0,34$ | мг/л | 2,0 | ГОСТ 4192 – 82 |
| | Азот нитритов | $0,24 \pm 0,06$ | мг/л | 3,0 | ГОСТ 4192 – 82 |
| 10 | Азот нитратов | $13,70 \pm 2,06$ | мг/л | 45,0 | ГОСТ 18826 – 73 |
| 11 | Общая жесткость | | °Ж | | ГОСТ Р 52407-2005 ГОСТ Р 52029-2003 |
| 12 | Сухой остаток | | мг/л | | ГОСТ 18164 – 72 |
| 13 | Хлориды | $155,00 \pm 26,25$ | мг/л | 350 | ГОСТ 4245 – 72 |
| 14 | Сульфаты | $80,0 \pm 8,0$ | мг/л | 500 | ГОСТ 4389 – 72 ГОСТ Р 52964-2008 |
| 15 | Железо общее | | мг/л | | ГОСТ 4011 – 72 |
| | | | | | |

Ответственный за оформление протокола:  Лосева Н.П.

Зав. СГЛ.

С.П. Богапова.

Руководитель ИЛЦ :

Камалов С.С.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской обл. в г. Новокуйбышевске.»
Адрес: 446160, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Льва Толстого, 19а
Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75
E-mail: pestrsan@samtel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АТТЕСТАТ

Аккредитации Испытательного лабораторного центра
№ГЭСЭН. RU. ЦОА 047.02
Зарегистрирован в реестре Системы 20 июня 2011 года
Действителен до 01 октября 2013 года.

ПРОТОКОЛ № 58

лабораторных исследований воды

«22» июня 2013 г.

1. Наименование предприятия, организации:
2. Юридический адрес: .
3. Место отбора пробы: **с. Тростянь, ул. Набережная-55.**
4. Наименование образца (пробы): из колонки, холодного водоснабжения, питьевая.
5. Акт отбора № _____, Дата и время отбора: «19» июня 2013г. 10 час. 00мин.
6. Должность, Ф.И.О. производившего отбор: пом. врача по общей гигиене Филатова Н.С.
7. Пробы доставлены в ИЛЦ _14_ час 30_мин. «19» июня 2013 года.
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». Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.

9. Цель отбора: договор.

10. Химические исследования:

Проба поступила (время, дата): «19» июня 2013 года. 14 час. 30 мин.

Код: 1268.1.1.2.13.

Регистрационный № 648 пробы в журнале лаборатории

№ 58 протокол испытания в лаборатории.

| П/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Единицы измерения | ПДК | НТД на метод исследования |
|-----|-------------------------|---------------------------------|-------------------|------|----------------------------------------|
| 1 | Запах | 0 | балл | 2,0 | ГОСТ 3351-74 |
| 2 | Привкус | | балл | | ГОСТ 3351-74 |
| 3 | Мутность | $0,42 \pm 0,08$ | мг/л | 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| 4 | Цветность | $18,0 \pm 3,6$ (Cr – Co)20°C | градус | 20 | ГОСТ P52769-2007 |
| 5 | РН | $7,58 \pm 0,20$ | ед. рН | 6-9 | ИСО 10523 – 94 |
| | Остаточный хлор | | мг/л | | ГОСТ 18190-72 |
| | Окисляемость | | мг/л | | ИСО 8467-86 ПНДФ 14.2:4.154-99 |
| 8 | Азот аммонийный | $1,71 \pm 0,26$ | мг/л | 2,0 | ГОСТ 4192 – 82 |
| | Азот нитритов | $0,28 \pm 0,07$ | мг/л | 3,0 | ГОСТ 4192 – 82 |
| 10 | Азот нитратов | $15,91 \pm 2,39$ | мг/л | 45,0 | ГОСТ 18826 – 73 |
| 11 | Общая жесткость | | °Ж | | ГОСТ Р 52407-2005 ГОСТ Р 52029-2003 |
| 12 | Сухой остаток | | мг/л | | ГОСТ 18164 – 72 |
| 13 | Хлориды | $175,00 \pm 26,25$ | мг/л | 350 | ГОСТ 4245 – 72 |
| 14 | Сульфаты | $80,0 \pm 8,0$ | мг/л | 500 | ГОСТ 4389 – 72 ГОСТ Р 52964-2008 |
| 15 | Железо общее | | мг/л | | ГОСТ 4011 – 72 |
| | | | | | |

Ответственный за оформление протокола:  Лосева Н.П.

Зав. СГЛ.

С.П. Богапова.

Руководитель ИЛЦ:

Камалов С.С.


Код № 1284.2.5.6.13

Регистрационный № 261 в журнале № 261 протокола испытаний

Дата изготовления «__» _____ 2013 года Посев «19» июня 2013 года

| Определяемые показатели | Результаты исследований (ед. измерений) | Величина допустимого уровня (ед. измерений) | НД на методы исследования |
|---------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------------------------|---------------------------|
| ОМЧ | 8 КОЕ/мл | Не более 50 КОЕ/мл | МУК 4.2.1018 – 01 |
| Общие колиформные бактерии | Не обнаружены в 100 мл | не допускаются в 100 мл | МУК 4.2.1018 – 01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружены в 100 мл | не допускаются в 100 мл | МУК 4.2.1018 – 01 |
| | | | |

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего исследование:

Т.П. Богучарская врач-бактериолог 
(подпись)

Дата выдачи протокола «22» июня 2013 года

Руководитель ИЛЦ

Камалов С.С.