

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Краснодар, ул. Гоголя/
 Рашпилевская, 56/1//61/1, т. 8-(861)-267-34-02, 262-73-90
 Место проведения испытаний:
 Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ленина, 26, тел/факс
 (86137) 3-87-53

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511928 с
 29.08.2012 г. по 29.08.2017 г.

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ
 Главный врач Армавирского
 филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
 эпидемиологии в Краснодарском
 крае



В.И. Фашук

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
 № 3560/В/02,05/420.460 от 21.04.2015 г.

Заказчик: МУП "Новый путь".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, х. Глубокий, ул. Школьная.

Наименование предприятия/объекта: МУП "Новый путь". Ведомственный водопровод.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, х. Новосельский, резервуар - накопитель.

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 420

Кем отобрана проба: Помощником врача Гусевой Е.И.

Дата и время отбора проб: 16.04.2015г. с 12:00 по 12:20

Дата и время доставки проб: 16.04.2015 г. 14:30


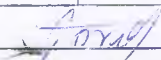
Основание: Договор

НД на отбор проб: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.


Результаты испытаний

| Наименование показателя | НД на методы испытаний | Единицы измерения | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
|---|-----------------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Код пробы: 3560/В/02,05/420.460 | | | | |
| Вид источника: Распределительная сеть | | | | |
| Место взятия пробы: Вода питьевая, перед подачей в сеть. | | | | |
| Температура воды при отборе пробы: 9 °С | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | |
| мутность | ГОСТ 3351-74 | мг/дм ³ | не более 1,5 | <0,015 |
| Запах при 20 и 60 град Ц. | ГОСТ 3351-74 | балл | не более 2 | 06 06 |
| привкус | ГОСТ 3351-74 | балл | не более 2 | 0 |
| Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 | градус | не более 20 | <1 |
| Параметры микроклимата (Т) | Сан ПИН 2.2.4.548-96 | град С | 20-28 | 23,7 |
| Параметры микроклимата (W) | СанПИН 2.2.4.548-96 | % | 15-75 | 36 |
| Общая жесткость | ГОСТ Р 52407-2005 | ° Ж | не более 7,0 | 16,80+/-2,52 |
| Окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 | мгО ₂ /л | не более 5,0 | 2,28+/-0,46 |
| Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 | | 6-9 | 7,31+/-0,42 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 | мг/л | не более 1000 | 1962,0+/-196,2 |
| Нитраты | ГОСТ 18826-73 | мг/л | не более 45,0 | 61,69+/-9,25 |
| Сульфаты | ГОСТ Р 52964-2008 | мг/л | не более 500,0 | 676,8+/-67,7 |
| Хлориды | ГОСТ 4245-72 | мг/л | не более 350,0 | 77,12+/-13,88 |
| Железо общее | ГОСТ 4011-72 | мг/дм ³ | не более 0,3 | 0,11+/-0,03 |
| Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | |
| Общие колиформные бактерии | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ в 100 мл | отсутствие | не обнаружено |
| Термотолерантные бактерии | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ в 100 мл | отсутствие | не обнаружено |
| Общее микробное число | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 |
| Параметры микроклимата (Т) | Инс-я к гигр. психрометрич. | град.С | +17-+27 | +20 |
| Параметры микроклимата (W) | Инс-я к гигр. психрометрич. | % | не более 80 | 67 |
| Заведующая микробиологической лабораторией  Л.Н. Прокофьева | | | | |


Дата начала испытаний: 16.04.2015 Дата окончания испытаний: 21.04.2015

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): _____

Комментарии: МУП "Новый путь".

Лицо, ответственное за оформление протокола: химик-эксперт МО  Л.В. Никитина

Заключение: результаты исследований воды водопроводной не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-химическим показателям (жесткость, сухой остаток, нитраты, сульфаты). Соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по микробиологическим показателям.

Врач по общей гигиене:  В.А. Ручкин.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.
 Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
 Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
 Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 "Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Краснодар, ул.Гоголя/
 Рашпилевская,56/1//61/1, т.8-(861)-267-34-02, 262-73-90
 Место проведения испытаний:
 Краснодарский край, г.Армавир, ул.Ленина,26, тел\факс
 (86137) 3-87-53

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511928 с
 29.08.2012 г. по 29.08.2017 г.

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ
 Главный врач Армавирского
 филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
 эпидемиологии в Краснодарском
 крае"



В.И. Фашук

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

воды питьевой

№ 3559/В/02,05/419.459 от 21.04.2015 г.

Заказчик: МУП "Новый путь".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, х. Глубокий, ул. Школьная.

Наименование предприятия/объекта: МУП "Новый путь", в/к. Ведомственный водопровод.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, х. Глубокий, ул. Школьная.

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 419

Кем отобрана проба: Помощником врача Гусевой Е. И.

Дата и время отбора проб: 16.04.2015г. с 11:30 по 11:45

Дата и время доставки проб: 16.04.2015 г. 14:30

Основание: Договор

НД на отбор проб: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.

Результаты испытаний

| Наименование показателя | НД на методы испытаний | Единицы измерения | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
|-------------------------|------------------------|-------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Код пробы: 3559/В/02,05/419.459
 Вид источника: Распределительная сеть
 Место взятия пробы: Вода питьевая, в/кр
 Температура воды при отборе пробы: 9 °С

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------|
| мутность | ГОСТ 3351-74 | мг/дм ³ | не более 1,5 | <0,015 |
| Запах при 20 и 60 град Ц. | ГОСТ 3351-74 | балл | не более 2 | 06 06 |
| привкус | ГОСТ 3351-74 | балл | не более 2 | 0 |
| Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 | градус | не более 20 | <1 |
| Параметры микроклимата (Т) | Сан ПиН 2.2.4.548-96 | град С | 20-28 | 17,34 |
| Параметры микроклимата (W) | СанПиН 2.2.4.548-96 | % | 15-75 | 36 |
| Общая жесткость | ГОСТ Р 52407-2005 | ° Ж | не более 7,0 | 6,25+/-0,94 |
| Окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 | мгО ₂ /л | не более 5,0 | 1,32+/-0,26 |
| Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | | 6-9 | 7,45+/-0,42 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 | мг/л | не более 1000 | 452,0+/-54,2 |
| Нитраты | ГОСТ 18826-73 | мг/л | не более 45,0 | 1,81+/-0,54 |
| Сульфаты | ГОСТ Р 52964-2008 | мг/л | не более 500,0 | 178,8+/- 17,9 |
| Хлориды | ГОСТ 4245-72 | мг/л | не более 350,0 | 19,41+/- 4,46 |
| Железо общее | ГОСТ 4011-72 | мг/дм ³ | не более 0,3 | 0,28+/-0,07 |

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|-------------|---------------|
| Общие колиформные бактерии | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ в 100 мл | отсутствие | не обнаружено |
| Термотолерантные бактерии | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ в 100 мл | отсутствие | не обнаружено |
| Общее микробное число | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 |
| Параметры микроклимата (Т) | Инс-я к гигр. психрометрич. | град.С | +18-+27 | +20 |
| Параметры микроклимата (W) | Инс-я к гигр. психрометрич. | % | не более 80 | 67 |

Заведующая микробиологической лабораторией  Л.Н. Прокофьева

Дата начала испытаний: 16.04.2015 Дата окончания испытаний: 21.04.2015

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.) _____

Комментарии: МУП "Новый путь"

Лицо, ответственное за оформление протокола: химик-эксперт МО  Л.В. Никитина

Заключение: результаты испытаний образца воды водопроводной **соответствуют** требованиям Сан Пи Н 2.1.4. 1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воду централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям.

Врач по ОГ  В.А.Ручкин

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
Армавирский филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: г. Краснодар, ул. Гоголя/
Рашилевская, 56/1//61/1, т. 8-(861)-267-34-02, 262-73-90
Место проведения испытаний:
Краснодарский край, г. Армавир, ул. Ленина, 26, тел\факс
(86137) 3-87-53

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511928 с
29.08.2012 г. по 29.08.2017 г.

Утверждаю:

Руководитель ИЛЦ

Главный врач Армавирского
филиала ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Краснодарском
крае"

ИЛЦ
ФБУЗ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
КРАСНОДАРСКОМ
КРАЕ

В.И. Фашук

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
воды питьевой
№ 3558/В/02,05/418.458 от 21.04.2015 г.

Заказчик: МУП "Новый путь".

Юридический адрес заказчика: Новокубанский район, х. Глубокий, ул. Школьная.

Наименование предприятия/объекта: МУП "Новый путь". Ведомственный водопровод, резервуар-накопитель.

Фактический адрес отбора пробы: Новокубанский район, х. Глубокий, ул. Школьная.

Принадлежность водопровода: ведомственный

№ акта отбора пробы: 418

Кем отобрана проба: Помощником врача Гусевой Е. И.

Дата и время отбора проб: 16.04.2015 г. с 11:00 по 11:20

Дата и время доставки проб: 16.04.2015 г. 14:30

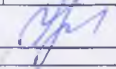
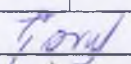
Основание: Договор

НД на отбор проб: ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб.

НД, регламентирующие объем и оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.


Результаты испытаний

| Наименование показателя | НД на методы испытаний | Единицы измерения | Величина допустимого уровня | Результат (погрешность/неопределенность) |
|--|------------------------------|---------------------|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Код пробы: 3558/В/02,05/418.458 | | | | |
| Вид источника: Распределительная сеть | | | | |
| Место взятия пробы: Вода питьевая, перед подачей в в/сеть. | | | | |
| Температура воды при отборе пробы: 9 °С | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | |
| мутность | ГОСТ 3351-74 | мг/дм ³ | не более 1,5 | <0,015 |
| Запах при 20 и 60 град Ц. | ГОСТ 3351-74 | балл | не более 2 | 06 06 |
| привкус | ГОСТ 3351-74 | балл | не более 2 | 0 |
| Цветность | ГОСТ Р 52769-2007 | градус | не более 20 | <1 |
| Параметры микроклимата (Т) | Сан ПИН 2.2.4.548-96 | град С | 20-28 | 23,7 |
| Параметры микроклимата (W) | СанПИН 2.2.4.548-96 | % | 15-75 | 36 |
| Общая жесткость | ГОСТ Р 52407-2005 | ° Ж | не более 7,0 | 6,15+/-0,92 |
| Окисляемость перманганатная | ГОСТ Р 55684-2013 | мгО ₂ /л | не более 5,0 | 1,56+/-0,31 |
| Водородный показатель | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 | | 6-9 | 7,41+/-0,42 |
| Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 | мг/л | не более 1000 | 416,0+/-49,9 |
| Нитраты | ГОСТ 18826-73 | мг/л | не более 45,0 | 2,56+/-0,59 |
| Сульфаты | ГОСТ Р 52964-2008 | мг/л | не более 500,0 | 180,0+/-18,0 |
| Хлориды | ГОСТ 4245-72 | мг/л | не более 350,0 | 21,40+/-4,92 |
| Железо общее | ГОСТ 4011-72 | мг/дм ³ | не более 0,3 | 0,25+/-0,06 |
| Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Т.А. Сухова | | | | |
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | |
| Общие колиформные бактерии | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ в 100 мл | отсутствие | не обнаружено |
| Термотолерантные бактерии | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ в 100 мл | отсутствие | не обнаружено |
| Общее микробное число | МУК 4.2.1018-01 | КОЕ в 1 мл | не более 50 | 0 |
| Параметры микроклимата (Т) | Инс-я к гигир. психрометрич. | град.С | +18-+27 | +20 |
| Параметры микроклимата (W) | Инс-я к гигир. психрометрич. | % | не более 80 | 67 |
| Заведующая микробиологической лабораторией  Л.Н. Прокофьева | | | | |


Дата начала испытаний: 16.04.2015 Дата окончания испытаний: 21.04.2015

Дополнительные сведения (условия транспортировки пробы, состояние упаковки и т.п.): _____

Комментарии: МУП "Новый путь".

Лицо, ответственное за оформление протокола: химик-эксперт МО  Л.В. Никитина

Заключение: результаты испытаний образца воды питьевой соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» по санитарно-гигиеническим и микробиологическим испытаниям.

Врач по общей гигиене:  В.А. Ручкин.

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛЦ не допускается.

Воспроизведение протокола разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.