

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском,
Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском,
Ветлужском, Уренском районах, городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья,
город Чкаловск

606502, Нижегородская область, г.Городец, ул.Доватора, 9.
Телефон, факс: (83161) 9-15-82
ИНН/КПП 5262136833/524802001
ОКПО 01923244, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:
606650, Нижегородская область, г. Семенов, ул,
9 января, 16а

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510887

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 03/2-1322 от 19.03.2020

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

*МУП Варнавинского района "Варнавинкоммунсервис"
Нижегородская обл., Варнавинский район, р.п.Варнавино ул.Красноармейская д.17*

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

*МУП Варнавинского района "Варнавинкоммунсервис"
Нижегородская обл., Варнавинский район, р.п.Варнавино ул.Красноармейская д.17*

Адрес, место, где производился отбор:

*Скважина МУП "Варнавинкоммунсервис"
Нижегородская обл. Варнавинский район, р.п.Варнавино, ул.Северная*

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

специалист МУП "Варнавинкоммунсервис" Трубилов Д.А. в присутствии инженера по водопроводному хозяйству Кирилова Е.В.

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012*

Дата и время отбора: *18.03.2020 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки в ИЛЦ: *18.03.2020 13 ч. 25 мин.*

Условия доставки: *термоконтейнер*

Сопроводительный документ: *Программа испытаний с актом отбора проб от 18.03.2020г.*

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний: *Договор № 03-с-0014 от 15.01.2020г.*

Код пробы (образца): *03/2-1322хб/20д*

НД на объем испытаний 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." п.3.3. таблица 1, п.3.5. таблица 4, п.3.4.3. таблица 2

Дата окончания испытаний: *19.03.2020г.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 03/2-1322хб/20д

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Жесткость общая | 3,4 ± 0,4 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 0,69 ± 0,14 | не более 5 | мгО/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Общая минерализация (сухой остаток) | 85 ± 16 | не более 1000 | мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 4 | Запах при 20 °С | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 5 | Запах при 60 °С | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 6 | Мутность | 0,75 ± 0,15 | не более 1,5 | мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 7 | Цветность | 16,5 ± 3,3 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 8 | Водородный показатель (рН) | 6,4 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 9 | Железо | 0,12 ± 0,04 | не более 0,3 | мг/дм3 | ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 |
| 10 | Привкус | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Инженер-лаборант Семеньева С.Е.

Подпись

Семеньева

Код пробы (образца): 03/2-1322хб/20д

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | Отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | Отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (37) | Менее 1 | Не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Соловьева Е.П.

Подпись

Соловьева

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Ветлугина Н.А.
Храмова Т.З.

М.П.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Нижегородской области»
Филиал Федерального бюджетного
Учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Нижегородской области
в Городецком, Ковернинском, Балахнинском,
Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском,
Тоншаевском, Тонкинском, Шارانгском,
Ветлужском, Уренском районах, в г.о. Семёновский,
Сокольский, г. Шахунья, г. Чкаловск»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Нижегородской области №3»)
ул. Доватора, д.9, г.Городец, Нижегородская область, 606502
телефон: (8 831 61) 9-15-82; факс: (8 831 61) 9-15-82;
E-mail: gorgcgsn@yandex.ru

**ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
к протоколу № 03/2-1322 от «19» марта 2020 г.**

Проба воды подземных источников: скважина р.п.Варнавино ул.Северная МУП
«Варнавинкоммунсервис» (протокол № 03/2- 1322 от 19.03.2020г., выданный ИЛЦ
ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №3») по
микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям
п. 3.3. таблица 1, п.3.5. таблица 4, п.3.4.3. таблица 2 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».

Зам.главного врача
Врач по коммунальной гигиене



О.В. Рыбакова

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в Городецком, Ковернинском,
Балахнинском, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском, Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском,
Ветлужском, Уренском районах, городских округах Семеновский, Сокольский, город Шахунья,
город Чкаловск

606502, Нижегородская область, г.Городец, ул.Доватора, 9.

Телефон, факс: (83161) 9-15-82

ИНН/КПП 5262136833/524802001

ОКПО 01923244, ОГРН 1055248048866

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Адрес ИЛЦ:
606650, Нижегородская область, г. Семенов, ул,
9 января, 16а

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510887

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-1323 от 19.03.2020

Заказчик (наименование организации, Ф.И.О. заявителя, адрес):

МУП Варнавинского района "Варнавинкоммунсервис"

Нижегородская обл., Варнавинский район, р.п.Варнавино ул.Красноармейская д.17

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого проводился отбор:

МУП Варнавинского района "Варнавинкоммунсервис"

Нижегородская обл., Варнавинский район, р.п.Варнавино ул.Красноармейская д.17

Адрес, место, где производился отбор:

Водопроводная колонка

Нижегородская обл., Варнавинский район, р.п.Варнавино ул.Лесная

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Специалист МУП Варнавинкоммунсервис Трубилов Д.А. а присутствии инженера водопроводного хозяйства Кирилова Е.В.

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942-2012*

Дата и время отбора: *18.03.2020 11 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки в ИЛЦ: *18.03.2020 13 ч. 25 мин.*

Условия доставки: *термоконтейнер*

Сопроводительный документ: *программа испытаний с актом отбора проб от 18.03.2020г.*

Отдел (филиал) ФБУЗ, направивший пробу (образец):

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний: *Договор № 03-с-0014 от 15.01.2020г.*

Код пробы (образца): *03/2-1323хб/20д*

НД на объем испытаний 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." п.3.3. таблица 1, п.3.5. таблица 4

Дата окончания испытаний: *19.03.2020г.*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 03/2-1323хб/20д

| Санитарно-гигиеническая лаборатория | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|--------------|--------------------|------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Запах при 20 °С | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Запах при 60 °С | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Мутность | 1,18 ± 0,24 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 4 | Цветность | 1,9 ± 0,6 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 5 | Привкус | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
| Инженер-лаборант Семенычева С.Е. | <i>Семенычева</i> |

Код пробы (образца): 03/2-1323хб/20д

| Микробиологическая лаборатория | | | | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Общие колиформные бактерии | Не обнаружено | Отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | Отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число (37) | Менее 1 | Не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
| Фельдшер-лаборант Соловьева Е.П. | <i>Соловьева</i> |

Лицо, ответственное за оформление протокола:

М.П. _____ Помощник врача по общей гигиене
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

_____ Ведущая Н.А.
Храмова Т.З.
М.П.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)
Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Нижегородской области»
Филиал Федерального бюджетного
Учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Нижегородской области
в Городском, Ковернинском, Балахнинском,
Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском,
Тоншаевском, Тонкинском, Шарангском,
Ветлужском, Уренском районах, в г.о. Семёновский,
Сокольский, г.Шахунья, г. Чкаловск»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Нижегородской области №3»)
ул. Доватора, д.9, г.Городец, Нижегородская область, 606502
телефон: (8 831 61) 9-15-82; факс: (8 831 61) 9-15-82;
E-mail: goregsen@vandex.ru

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

к протоколу № 03/2-1323 от «19» марта 2020 г.

Проба воды централизованного водоснабжения МУП «Варнавинкоммунсервис»: водопроводная колонка р.п.Варнавино ул.Лесная (протокол № 03/2- 1323 от 19.03.2020г., выданный ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области №3») по микробиологическим и санитарно-химическим показателям соответствует требованиям п.3.3. таблица 1, п.3.5. таблица 4 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».

Зам.главного врача
Врач по коммунальной гигиене



О.В. Рыбакова