

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.о.
Семеновский, ул, 9 января, 16а

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510887

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-2478хб/18д от 25.04.2018

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

МУП ЖКХ " Водоканал".

Нижегородская обл, р.п.Воскресенское, ул.Февральская, д.27

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение.

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

МУП ЖКХ " Водоканал".

Нижегородская обл, р.п.Воскресенское, ул.Февральская, д.27

Адрес, место, где производился отбор:

Водоразборная колонка .

Нижегородская обл, Воскресенский р-н, д.Докукино, ул.Центральная, д.74

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Инженер-эколог Лебедева О.А.

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014*

Дата и время отбора: *24.04.2018 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки в ИЛЦ: *24.04.2018 15 ч. 40 мин.*

Условия доставки: *Термоконтейнер*

Сопроводительный документ: *Программа испытаний с актом отбора проб от
24.04.2018г.*

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний: *Договор от 12.02.2018 г № 48/С*

Код пробы (образца): *03/2-2478хб/18д*

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."

Дата окончания испытаний: *25.04.2018 г*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

03/2-2478хб/18д

Код пробы (образца):

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 | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 |
| 4 | Цветность | менее 5 | 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 |
|---------------------------------|---------|
| Фельдшер-лаборант Мелузова С.А. | |

03/2-2478хб/18д

Код пробы (образца):

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 Пименова О.Б. | |

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Зайцева Л.Б.

М.П.

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

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, Шараанском,
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.
о.Семеновский, ул, 9 января, 16а

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510887

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-2475хб/18д от 25.04.2018

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

МУП ЖКХ " Водоканал".

Нижегородская обл, р.п.Воскресенское, ул.Февральская, д.27

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса.

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

МУП ЖКХ " Водоканал".

Нижегородская обл, р.п.Воскресенское, ул.Февральская, д.27

Адрес, место, где производился отбор:

Скважина .

Нижегородская обл, Воскресенский р-н, д Докукино-2

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Инженер-эколог Лебедева О.А.

НД на методику отбора: *ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014*

Дата и время отбора: *24.04.2018 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки в ИЛЦ: *24.04.2018 15 ч. 40 мин.*

Условия доставки: *Термоконтейнер*

Сопроводительный документ: *Программа испытаний с актом отбора проб от
24.04.2018 г.*

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний: *Договор от 12.02.2018 г. № 48/С*

Код пробы (образца): *03/2-2475хб/18д*

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."*

*ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных
объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"*

Дата окончания испытаний: *25.04.2018 г*

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

03/2-2475х6/18д

Код пробы (образца):

Санитарно-гигиеническая лаборатория

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------------------|----------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------|
| 1 | Железо | 1,3 ± 0,2 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 |
| 2 | Нитраты (по NO ₃) | 2,9 ± 0,5 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 |
| 3 | Сульфаты | 14,6 ± 2,9 | не более 500 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-12 |
| 4 | Хлориды | 15,0 ± 4,5 | не более 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 5 | Жесткость общая | 8,8 ± 1,3 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-12 |
| 6 | Водородный показатель (рН) | 6,8 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Общая минерализация (сухой остаток) | 157,1 ± 18,9 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | Запах при 20 °С | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| | Запах при 60 °С | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 10 | Мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 11 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-12 |
| 12 | Окисляемость перманганатная | 0,64 ± 0,13 | не более 5 | мгО ₂ /дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 13 | Привкус | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Мелузова С.А.

Подпись

Мелузова

03/2-2475х6/18д

Код пробы (образца):

Микробиологическая лаборатория

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|----------------|-------------------|------------------------|
| 1 | ОКБ | Не обнаружено | Не допускается | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | ТКБ | Не обнаружено | Не допускается | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | Менее 1 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Пименова О.Б.

Подпись

Пименова

Лицо, ответственное за оформление протокола:

М.П.

Помощник врача по общей гигиене
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Зайцева

Зайцева Л.Б.

М.П.

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

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.
о.Семеновский, ул, 9 января, 16а

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510887

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-8361 от 21.11.2018

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

Территориальный отдел Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 9 января, 16а

Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение.

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

МУП ЖКХ "Водоканал".

Нижегородская обл, р.п.Воскресенское, ул. Февральская, д.27

Адрес, место, где производился отбор:

Водопроводный кран жилого дома.

Нижегородская обл, Воскресенский р-н, д.Докукино, ул. Прогонная, д.3

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий специалист-эксперт ТО УРПН Щекотуров В.А, пом.врача по ОГ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах" Большакова Т.В.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

Дата и время отбора: 19.11.2018 11 ч. 45 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2018 13 ч. 35 мин.

Условия доставки: Термоконтейнер

Сопроводительный документ: Программа испытаний с протоколом отбора проб от 19.11.2018г.

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний: Поручение от 24.10.2018 г № 52-24/06-2072-2018
Плановый контроль

Код пробы (образца): 03/2-8361хб/18н

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."

Дата окончания испытаний: 21.11.2018г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 03/2-8361хб/18н

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 | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.213-2005 |
| 4 | Цветность | менее 5 | 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 |
| Фельдшер-лаборант Мелузова С.А. |  |

Код пробы (образца): 03/2-8361хб/18н

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) | 6 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| | |
|----------------------------------|---|
| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
| Фельдшер-лаборант Курицына И. В. |  |

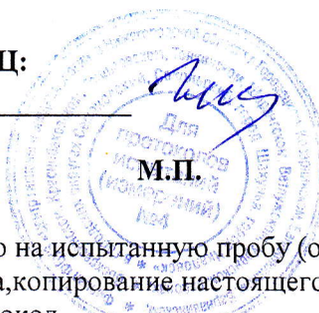
Лицо, ответственное за оформление протокола:



Помощник врача по общей гигиене
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:



 М.П.

Ветлугина Н.А.
Храмова Т.З.

Результат распространяется только на испытанную пробу (образец)

Полная или частичная перепечатка, копирование настоящего протокола допускается только с разрешения ИЛЦ, выдавшего протокол

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, Шارانгском,
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.о.Семеновский, ул, 9 января, 16а

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.510887

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 03/2-8349 от 21.11.2018

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

Территориальный отдел Управления федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах, Нижегородская область, г. Семенов, ул. 9 января, 16а

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса.

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

МУП ЖКХ " Водоканал".

Нижегородская обл, р.п.Воскресенское, ул. Февральская, д.27

Адрес, место, где производился отбор:

Скважина .

Нижегородская обл, Воскресенский р-н, д. Докукино

Должность, Ф.И.О. проводившего отбор:

Ведущий специалист-эксперт ТО УРПН Щекотуров В.А, пом.врача по ОГ филиала ФБУЗ " Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области в городском округе Семеновский, Варнавинском, Воскресенском, Краснобаковском районах" Большакова Т.В.

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-2012 ГОСТ Р 56237-2014

Дата и время отбора: 19.11.2018 11 ч. 45 мин.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.11.2018 13 ч. 35 мин.

Условия доставки: Термоконтейнер

Сопроводительный документ: Программа испытаний с протоколом отбора проб от 19.11.2018 г.

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

Санитарно-гигиенический отдел

Основание проведения испытаний: Поручение от 24.10.2018 г. № 52-24/06-2072-2018
Плановый контроль

Код пробы (образца): 03/2-8349хб/18н

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."

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дата окончания испытаний: 21.11.2018 г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Код пробы (образца): 03/2-8349хб/18н

Санитарно-гигиеническая лаборатория

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------------------|----------------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| 1 | Сульфаты | 19,2 ± 3,8 | не более 500 | мг/дм ³ | ГОСТ 31940-12 |
| 2 | Хлориды | 7,7 ± 2,3 | не более 350 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 3 | Жесткость общая | 6,0 ± 0,9 | не более 7 | оЖ | ГОСТ 31954-12 |
| 4 | Водородный показатель (рН) | 7,3 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 5 | Общая минерализация (сухой остаток) | 287 ± 26 | не более 1000 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 6 | Запах при 20 °С | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 7 | Запах при 60 °С | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 8 | Мутность | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 |
| 9 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-12 |
| 10 | Окисляемость перманганатная | 1,0 ± 0,2 | не более 5 | мгО/дм ³ | ПНДФ 14.1:2:4.154-99 |
| 11 | Привкус | Не обнаружено | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Мелузова С.А.

Подпись

Код пробы (образца):

03/2-8349хб/18н

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 | Менее 1 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 4 | Колифаги | Не обнаружено | Отсутствие | БОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Пименова О.Б.

Подпись

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Помощник врача по общей гигиене
Маркелова Л.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Ветлугина Н.А.
Храмова Т.З.



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