

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, 17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2090 от 31.01.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
питьевая вода (водозаборная скважина № 2)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

29.01.2020 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

29.01.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

2090.1/2.01.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 0,5л + 1,5л, стекла
1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.01.2020 г. № 420/5

14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +15°C, температура воды +5°C


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 29.01.2020

Дата окончания испытаний: 31.01.2020 12 ч. 20 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 2,38 ± 0,48 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 0,88 ± 0,18 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,48 ± 0,25 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---|
| Химик-эксперт Максимова Е.И. |  |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 29.01.2020 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.01.2020 16 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---|
| Биолог Матвеева Л.Р. |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2091 от 31.01.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
питьевая вода (водозаборная скважина № 3)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

29.01.2020 09 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

29.01.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

2091.1/2.01.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 0,5л + 1,5л, стекла
1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012


13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.01.2020 г. № 420/5

14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +15°C, температура воды +5°C

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 29.01.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 31.01.2020 12 ч. 20 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 1,60 ± 0,32 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 0,89 ± 0,18 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,72 ± 0,27 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 29.01.2020 15 ч. 40 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 30.01.2020 16 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2092 от 31.01.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
питьевая вода

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

29.01.2020 09 ч. 50 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

29.01.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

Точка водоразбора, с. Дмитрова Гора, ул. Новая, д. За

9. Код пробы (образца):

2092.1/2.01.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 0,5л, стекла 1л

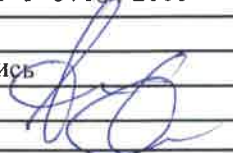
12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.01.2020 г. № 420/5


14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +24°C, температура воды +7°C

Санитарно-гигиенические испытания

| Дата начала испытаний: 29.01.2020 | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата окончания испытаний: 31.01.2020 12 ч. 20 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,69 ± 0,14 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

| Дата начала испытаний: 29.01.2020 15 ч. 40 мин. | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|------------------------|
| Дата окончания испытаний: 30.01.2020 16 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.



Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен, стилизован или скопирован без письменного разрешения ИЛЦ лабораторного центра.
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных проб, а также за достоверность данных, полученных от заказчика. Протокол составлен в 2 экземплярах.



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 2093 от 31.01.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

питьевая вода

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

29.01.2020 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

29.01.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

Точка водоразбора, с. Дмитрова Гора, ул. Ударная, д. 20

9. Код пробы (образца):

2093.1/2.01.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 0,5л, стекла 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.01.2020 г. № 420/5

14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +15°C, температура воды +5°C


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 29.01.2020

Дата окончания испытаний: 31.01.2020 12 ч. 20 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 1,25 ± 0,25 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| | | |
|------------------------------|--|---|
| Должность, Ф.И.О. | | Подпись |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | |  |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 29.01.2020 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.01.2020 16 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| | | |
|----------------------|--|---|
| Должность, Ф.И.О. | | Подпись |
| Биолог Матвеева Л.Р. | |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3434 от 11.02.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
вода питьевая (скважина №2)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

10.02.2020 09 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

10.02.2020 14 ч. 40 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

3434.1/2.02.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 0,5л +
1л

12. ИД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 10.02.2020 г. № 661/5

14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +18°C, температура воды +4°C

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 10.02.2020

Дата окончания испытаний: 11.02.2020 10 ч. 40 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 1,17 ± 0,23 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 0,9 ± 0,2 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,72 ± 0,27 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 10.02.2020 15 ч. 20 мин.

Дата окончания испытаний: 11.02.2020 16 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствует | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствует | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Биолог Матвеева Л.Р.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
 Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3435 от 11.02.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
вода питьевая (скважина №3)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

10.02.2020 09 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

10.02.2020 14 ч. 40 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижапкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

3435.1/2.02.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 0,5л +
1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 10.02.2020 г. № 661/5

14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +18°C, температура воды +4°C

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 10.02.2020

Дата окончания испытаний: 11.02.2020 10 ч. 40 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,96 ± 0,19 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 0,77 ± 0,15 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,72 ± 0,27 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 10.02.2020 15 ч. 20 мин.

Дата окончания испытаний: 11.02.2020 15 ч. 50 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствует | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствует | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Биолог Матвеева Л.Р.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3436 от 11.02.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода питьевая (с. Дмитрова Гора, ул. Новая, д. 3а)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

10.02.2020 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

10.02.2020 14 ч. 40 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

3436.1/2.02.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник


11. Упаковка: емкость из стекла 0,5л + 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 10.02.2020 г. № 661/5

14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +25°C, температура воды +8°C

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 10.02.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 11.02.2020 10 ч. 45 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,5 ± 0,1 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 10.02.2020 15 ч. 20 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 11.02.2020 16 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствует | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствует | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра.
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13,17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3437 от 11.02.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода питьевая (с. Дмитрова Гора, ул. Ударная, д. 20)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

10.02.2020 09 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

10.02.2020 14 ч. 40 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

3437.1/2.02.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник


11. Упаковка: емкость из стекла 0,5л + 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 10.02.2020 г. № 661/5

14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +25°C, температура воды +8°C

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 10.02.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 11.02.2020 10 ч. 50 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,5 ± 0,1 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 10.02.2020 15 ч. 20 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 11.02.2020 16 ч. 20 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствует | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствует | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9009 от 13.03.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

вода питьевая (водозаборная скважина № 2)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.03.2020 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.03.2020 16 ч. 35 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижапкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

9009.1/2.03.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из полимерного материала 1,5л + 0,5л, стекла

0,5л (стерильная) + 1л

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 11.03.2020 г. № 1148/5

14. Дополнительные сведения:

Температура воздуха +7°C, температура воды +5°C

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 11.03.2020

Дата окончания испытаний: 13.03.2020 12 ч. 50 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | Мутность | 11,78 ± 1,65 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Нитриты | 0,010 ± 0,005 | не более 3,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 3 | Аммиак | 1,14 ± 0,23 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | рН | 6,7 ± 0,2 | от 6,0 до 9,0 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 5 | Мышьяк | менее 0,005 | не более 0,05 | мг/л | ГОСТ Р 57162-2016 |
| 6 | Цинк | 0,097 ± 0,039 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 7 | Сульфаты | 8,67 ± 1,73 | не более 500,0 | мг/л | ГОСТ 31940-2012 |
| 8 | Нитраты | 2,18 ± 0,33 | не более 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Фтор | 0,64 ± 0,09 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 10 | Хлориды | 4,50 ± 0,68 | не более 350,0 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 11 | Окисляемость перманганатная | 2,32 ± 0,23 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 12 | Жесткость общая | 6,30 ± 0,95 | не более 7,0 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 13 | Сухой остаток | 268,0 ± 26,8 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 14 | Железо | 2,22 ± 0,33 | не более 0,3 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 15 | Марганец | 0,015 ± 0,005 | не более 0,1 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 16 | Цветность | 20 ± 4 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 17 | Медь | 0,040 ± 0,012 | не более 1,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 18 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 19 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---------|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 11.03.2020 17 ч. 10 мин.

Дата окончания испытаний: 12.03.2020 18 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---------|
| Биолог Матвеева Л.Р. | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

Примечание

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9010 от 13.03.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
вода питьевая (водозаборная скважина № 3)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца): 11.03.2020 09 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 11.03.2020 16 ч. 35 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора: По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца): 9010.1/2.03.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л + 0,5л,
стекла 0,5л (стерильная) + 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

здание от 11.03.2020 г. № 1148/5

14. Дополнительные сведения: Температура воздуха +7°C, температура воды +5°C

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 11.03.2020

Дата окончания испытаний: 13.03.2020 12 ч. 50 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|----------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | Мутность | 1,42 ± 0,28 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Нитриты | 0,010 ± 0,005 | не более 3,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 3 | Аммиак | 0,98 ± 0,19 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | pH | 6,7 ± 0,2 | от 6,0 до 9,0 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 5 | Мышьяк | менее 0,005 | не более 0,05 | мг/л | ГОСТ Р 57162-2016 |
| 6 | Цинк | 0,020 ± 0,008 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 7 | Сульфаты | 5,60 ± 1,12 | не более 500,0 | мг/л | ГОСТ 31940-2012 |
| 8 | Нитраты | 2,40 ± 0,36 | не более 45,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 9 | Фтор | 0,650 ± 0,098 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ 4386-89 |
| 10 | Хлориды | 4,50 ± 0,68 | не более 350,0 | мг/л | ГОСТ 4245-72 |
| 11 | Окисляемость перманганатная | 2,72 ± 0,27 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 12 | Жесткость общая | 6,40 ± 0,96 | не более 7,0 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 13 | Сухой остаток | 273,0 ± 27,3 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 14 | Железо | 0,12 ± 0,03 | не более 0,3 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 15 | Марганец | менее 0,01 | не более 0,1 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 16 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 17 | Медь | менее 0,01 | не более 1,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 |
| 18 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 19 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---------|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | |
| Химик-эксперт Дегтярева Е.В. | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 11.03.2020 17 ч. 10 мин.

Дата окончания испытаний: 12.03.2020 18 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---------|
| Биолог Матвеева Л.Р. | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9011 от 12.03.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (точка водоразбора, с. Дмитрова Гора, ул. Новая, 3а)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.03.2020 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.03.2020 16 ч. 35 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижапкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

9011.1/2.03.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из стекла 0,5л (стерильная) + 1л

12. НД на методику отбора:


ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:


задание от 11.03.2020 г. № 1148/5

14. Дополнительные сведения:

Температура воздуха +22°C, температура воды +7°C

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.03.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 12.03.2020 10 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 2,74 ± 0,55 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.03.2020 17 ч. 10 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 12.03.2020 18 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, 17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822) 42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9012 от 12.03.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (точка водоразбора, с. Дмитрова Гора, ул. Ударная, 20)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.03.2020 09 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.03.2020 16 ч. 35 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

9012.1/2.03.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из стекла 0,5л (стерильная) + 1л

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 11.03.2020 г. № 1148/5

14. Дополнительные сведения:

Температура воздуха +22°C, температура воды +7°C


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 11.03.2020

Дата окончания испытаний: 12.03.2020 10 ч. 40 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 3,17 ± 0,63 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. |  |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 11.03.2020 17 ч. 10 мин.

Дата окончания испытаний: 12.03.2020 18 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---|
| Биолог Матвеева Л.Р. |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра.
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 28174 от 23.04.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
вода питьевая, водозаборная скважина №2

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

22.04.2020 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

22.04.2020 15 ч. 10 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл.инженер Молодцов Р.Н.

6. Цель отбора:

По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водозаборная скважина № 2, с.Дмитрова Гора

9. Код пробы (образца):

28174.1/2.04.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка:


емкости из полимерного материала 1,5л х 3 шт.;
емкость из стекла 1,0л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 22.04.2020 г. № 1613/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 22.04.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.04.2020 14 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,29 ± 0,06 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 0,78 ± 0,16 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,32 ± 0,23 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 5,0 ± 2,5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | |  | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 22.04.2020 16 ч. 10 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.04.2020 15 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Сидорова А.С. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола статистик Вихарева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 28175 от 23.04.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

вода питьевая, водозаборная скважина №3

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

22.04.2020 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

22.04.2020 15 ч. 10 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл.инженер Молодцов Р.Н.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

Водозаборная скважина № 3, с.Дмитрова Гора

9. Код пробы (образца):

28175.1/2.04.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка: емкости из полимерного материала 1,5л х 3 шт.;


емкость из стекла 1,0л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 22.04.2020 г. № 1613/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 22.04.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.04.2020 14 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,39 ± 0,08 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 0,82 ± 0,16 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,32 ± 0,23 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | |  | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 22.04.2020 16 ч. 10 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.04.2020 14 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Сидорова А.С. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 28176 от 23.04.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая, распределительная сеть (ул.Новая)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

22.04.2020 10 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

22.04.2020 15 ч. 10 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл.инженер Молодцов Р.Н.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

Точка водозабора - с.Дм.Гора, ул.Новая, 3а

9. Код пробы (образца):

28176.1/2.04.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка:

емкости из полимерного материала 1,5л х 3 шт.;

емкость из стекла 1,0л


12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012


13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 22.04.2020 г. № 1613/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 22.04.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.04.2020 14 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,78 ± 0,16 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | |  | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 22.04.2020 16 ч. 10 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.04.2020 15 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Сидорова А.С. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

 Крылова М.В.

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, 17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 28177 от 23.04.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая, распределительная сеть (ул.Ударная)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

22.04.2020 10 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

22.04.2020 15 ч. 10 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл.инженер Молодцов Р.Н.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

Точка водозабора - с.Дм.Гора, ул.Ударная, 20

9. Код пробы (образца):

28177.1/2.04.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка: емкости из полимерного материала 1,5л х 3 шт.;


емкость из стекла 1,0л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 22.04.2020 г. № 1613/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 22.04.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.04.2020 14 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 1,93 ± 0,39 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | |  | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 22.04.2020 16 ч. 10 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.04.2020 14 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Сидорова А.С. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 


 Крылова М.В.

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52255 от 27.05.2020

1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников:
вода питьевая (водозаборная скважина № 3)
2. **Пробы (образцы) направлены:**
МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 25.05.2020 09 ч. 40 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.05.2020 15 ч. 00 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** директор Кижапкин И. И.
6. **Цель отбора:** По договору
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А
9. **Код пробы (образца):** 52255.1/2.05.20
10. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
11. **Упаковка:** емкость из стекла 0,5л (стерильная) + 1л
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**
задание от 25.05.2020 г. № 1834/5
14. **Дополнительные сведения:** -


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.05.2020

Дата окончания испытаний: 27.05.2020 15 ч. 10 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,76 ± 0,15 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 0,91 ± 0,18 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | рН | 6,1 ± 0,2 | от 6,0 до 9,0 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 5 | Окисляемость перманганатная | 2,72 ± 0,27 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 6 | Жесткость общая | 6,50 ± 0,98 | не более 7,0 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 7 | Сухой остаток | 254,0 ± 25,4 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. |  |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.05.2020 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 26.05.2020 16 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|--|
| Биолог Сидорова А.С. |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 52254 от 27.05.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:

вода питьевая (водозаборная скважина № 2)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

25.05.2020 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.05.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора: По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

52254.1/2.05.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из стекла 0,5л (стерильная) + 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 25.05.2020 г. № 1834/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.05.2020

Дата окончания испытаний: 27.05.2020 15 ч. 10 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,75 ± 0,15 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 0,95 ± 0,19 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | рН | 6,1 ± 0,2 | от 6,0 до 9,0 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 5 | Окисляемость перманганатная | 2,40 ± 0,24 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 6 | Жесткость общая | 6,50 ± 0,98 | не более 7,0 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 7 | Сухой остаток | 268,0 ± 26,8 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---------|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.05.2020 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 26.05.2020 16 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---------|
| Биолог Сидорова А.С. | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ Елисеєва С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52256 от 27.05.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (точка водоразбора, с. Дмитрова Гора, ул. Новая, 3а)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

25.05.2020 09 ч. 50 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.05.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижапкин И. И.

6. Цель отбора: По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

52256.1/2.05.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из стекла 0,5л (стерильная) + 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 25.05.2020 г. № 1834/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.05.2020

Дата окончания испытаний: 27.05.2020 15 ч. 10 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 8,75 ± 1,75 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| | |
|------------------------------|---------|
| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.05.2020 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 26.05.2020 16 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| | |
|----------------------|---------|
| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
| Биолог Сидорова А.С. | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Иванова М.В.

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 52257 от 27.05.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (точка водоразбора, с. Дмитрова Гора, ул. Ударная, 20)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

25.05.2020 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.05.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин И. И.

6. Цель отбора: По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

52257.1/2.05.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из стекла 0,5л (стерильная) + 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 25.05.2020 г. № 1834/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.05.2020

Дата окончания испытаний: 27.05.2020 15 ч. 10 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 9,12 ± 1,28 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---------|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.05.2020 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 26.05.2020 16 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---------|
| Биолог Сидорова А.С. | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Крылова М.В.
Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 96391 от 10.07.2020

1. Наименование пробы (образца):

1 класса:

водозаборная скважина № 2

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

07.07.2020 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

07.07.2020 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл. инженер Молодцов Р. Н.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

96391.1/2.07.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка:

емкость из полимерного материала 0,5л + 1,5л,
стекла 0,5л

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 07.07.2020 г. № 2386/5

14. Дополнительные сведения: -


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 07.07.2020

Дата окончания испытаний: 10.07.2020 15 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 1,26 ± 0,25 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 1,23 ± 0,25 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,80 ± 0,28 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. |  |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 07.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата окончания испытаний: 08.07.2020 12 ч. 50 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---|
| Биолог Матвеева Л.Р. |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Крылова М.В.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
 Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034. Тверская область. г. Тверь. ул. Дарвина. д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034. Тверская область. г. Тверь. ул. Дарвина. д.
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 96392 от 10.07.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
водозаборная скважина № 3

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

07.07.2020 10 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

07.07.2020 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл. инженер Молодцов Р. Н.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

96392.1/2.07.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 0,5л + 1,5л,
стекла 0,5л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 07.07.2020 г. № 2386/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 07.07.2020

Дата окончания испытаний: 10.07.2020 15 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,86 ± 0,17 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 1,0 ± 0,2 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,80 ± 0,28 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Васильева Д.В.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

Биолог Абдуллаева Р.Б.

Подпись

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 07.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата окончания испытаний: 08.07.2020 12 ч. 50 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Матвеева Л.Р.

Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Крылова М.В.

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 96393 от 10.07.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (ул. Новая 3а, с. Дм. Гора)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

07.07.2020 10 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

07.07.2020 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл. инженер Молодцов Р. Н.

6. Цель отбора: По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

96393.1/2.07.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 0,5л, стекла 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 07.07.2020 г. № 2386/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 07.07.2020

Дата окончания испытаний: 10.07.2020 15 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 1,41 ± 0,28 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---------|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 07.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата окончания испытаний: 08.07.2020 12 ч. 50 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---------|
| Биолог Матвеева Л.Р. | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола статистик Вихарева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Крылова М.В.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д.
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 96394 от 10.07.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (с. Дм. Гора, ул. Ударная, 20)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

07.07.2020 10 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

07.07.2020 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл. инженер Молодцов Р. Н.

6. Цель отбора: По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

96394.1/2.07.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 0,5л, стекла 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

здание от 07.07.2020 г. № 2386/5

14. Дополнительные сведения: -


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 07.07.2020

Дата окончания испытаний: 10.07.2020 15 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 1,44 ± 0,29 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | | Подпись |
|------------------------------|--|---|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | |  |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 07.07.2020 12 ч. 00 мин.

Дата окончания испытаний: 08.07.2020 13 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | | Подпись |
|----------------------|--|---|
| Биолог Матвеева Л.Р. | |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Вихарева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ  Крылова М.В.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13, 17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 115054 от 14.08.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников :

вода питьевая (водозаборная скважина № 2)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

12.08.2020 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.08.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл. инженер Молодцов Р. Н.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

115054.1/2.08.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 0,5л +
1л

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

здание от 12.08.2020 г. № 2870/5

14. Дополнительные сведения:

-


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 12.08.2020

Дата окончания испытаний: 14.08.2020 10 ч. 10 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 2,17 ± 0,43 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 1,04 ± 0,21 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | pH | 7,2 ± 0,2 | от 6,0 до 9,0 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 5 | Окисляемость перманганатная | 2,16 ± 0,22 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 6 | Жесткость общая | 6,80 ± 1,02 | не более 7,0 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 7 | Сухой остаток | 305,0 ± 30,5 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | Цветность | 20 ± 4 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. |  |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 12.08.2020 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 13.08.2020 16 ч. 50 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---|
| Биолог Матвеева Л.Р. |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола статистик Соловьева Е. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

Примечание:

- 1 Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 - 2 Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 - 3 ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 115055 от 14.08.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников :
вода питьевая (водозаборная скважина № 3)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца): 12.08.2020 10 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 12.08.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: гл. инженер Молодцов Р. Н.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца): 115055.1/2.08.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник


11. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 0,5л +
1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012


13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 12.08.2020 г. № 2870/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------|--|-------------------------|
| Дата начала испытаний: 12.08.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 14.08.2020 10 ч. 10 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 2,82 ± 0,56 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 1,010 ± 0,202 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | pH | 7,2 ± 0,2 | от 6,0 до 9,0 | единицы pH | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 5 | Окисляемость перманганатная | 2,16 ± 0,22 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 6 | Жесткость общая | 6,70 ± 1,01 | не более 7,0 | оЖ | ГОСТ 31954-2012 |
| 7 | Сухой остаток | 301,0 ± 30,1 | не более 1000 | мг/л | ГОСТ 18164-72 |
| 8 | Цветность | 20 ± 4 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 9 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | | | |  | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | | | |
| Биолог Абдуллаева Р.Б. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 12.08.2020 15 ч. 40 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 13.08.2020 16 ч. 50 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Магвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

Примечание

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 115056 от 14.08.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (ул. Новая, За, с. Дмитрова Гора)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

12.08.2020 11 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.08.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл. инженер Молодцов Р. Н.

6. Цель отбора:

По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

115056.1/2.08.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 0,5л +
1л

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 12.08.2020 г. № 2870/5

14. Дополнительные сведения:

-

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 12.08.2020

Дата окончания испытаний: 14.08.2020 10 ч. 10 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 9,17 ± 1,28 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 20 ± 4 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Васильева Д.В.

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Подпись

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 12.08.2020 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 13.08.2020 16 ч. 50 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Матвеева Л.Р.

Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра.
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034. Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034. Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 115057 от 14.08.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (точка водоразбора, с. Дмитрова Гора, ул. Ударная, 20)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

12.08.2020 11 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.08.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл. инженер Молодцов Р. Н.

6. Цель отбора:

По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

115057.1/2.08.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 0,5л +
1л

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 12.08.2020 г. № 2870/5

14. Дополнительные сведения:

-


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 12.08.2020

Дата окончания испытаний: 14.08.2020 10 ч. 10 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 9,23 ± 1,29 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Цветность | 20 ± 4 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---|
| Химик-эксперт Васильева Д.В. |  |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 12.08.2020 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 13.08.2020 16 ч. 50 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|---|
| Биолог Матвеева Л.Р. |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра.
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
 Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 136789 от 23.09.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
вода питьевая (водозаборная скважина № 2)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

21.09.2020 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

21.09.2020 14 ч. 20 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

136789.1/2.09.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 0,5л +
1л

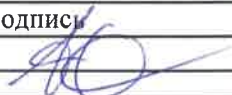
12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012


13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 21.09.2020 г. № 3425/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.09.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.09.2020 10 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,33 ± 0,07 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 0,88 ± 0,18 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,24 ± 0,22 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.09.2020 15 ч. 15 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 22.09.2020 16 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 136790 от 23.09.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

вода питьевая (водозаборная скважина № 3)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

21.09.2020 09 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

21.09.2020 14 ч. 20 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

136790.1/2.09.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 0,5л + 1л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 21.09.2020 г. № 3425/5

14. Дополнительные сведения: -


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 21.09.2020

Дата окончания испытаний: 23.09.2020 10 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Привкус | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 0,36 ± 0,07 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Аммиак | 1,0 ± 0,2 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 2,24 ± 0,22 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|------------------------------|---|
| Химик-эксперт Максимова Е.И. |  |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 21.09.2020 15 ч. 15 мин.

Дата окончания испытаний: 22.09.2020 16 ч. 30 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

| Должность, Ф.И.О. | Подпись |
|----------------------|--|
| Биолог Матвеева Л.Р. |  |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах



Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 136791 от 23.09.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода питьевая (ул. Новая, За, с. Дм. Гора)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

21.09.2020 09 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

21.09.2020 14 ч. 20 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

136791.1/2.09.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из стекла 0,5л + 1л

12. НД на методику отбора:


ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

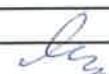
задание от 21.09.2020 г. № 3425/5

14. Дополнительные сведения:

-

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.09.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.09.2020 10 ч. 50 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 21,0 ± 2,9 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.09.2020 15 ч. 15 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 22.09.2020 16 ч. 30 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола статистик Соловьева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 136792 от 23.09.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (с. Дм. Гора, ул. Ударная, 20)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

21.09.2020 09 ч. 50 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

21.09.2020 14 ч. 20 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

136792.1/2.09.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из стекла 0,5л + 1л

12. НД на методику отбора:


ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

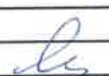
задание от 21.09.2020 г. № 3425/5

14. Дополнительные сведения:

-

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.09.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.09.2020 10 ч. 50 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2 | Мутность | 23,8 ± 3,3 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 3 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| 4 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.09.2020 15 ч. 15 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 22.09.2020 16 ч. 30 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком. Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822) 42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 188688 от 13.11.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

вода питьевая (водозаборная скважина № 2)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.11.2020 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.11.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

188688.1/2.11.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 1л +

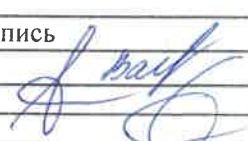
0,5л

12. ИД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 11.11.2020 г. № 4167/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------|---|----------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.11.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 13.11.2020 10 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 2 | Мутность | 3,22 ± 0,64 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| 3 | Аммиак | 0,65 ± 0,13 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 3,52 ± 0,35 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | | | |  | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | | | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.11.2020 15 ч. 40 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 12.11.2020 16 ч. 50 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |
| | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 188689 от 13.11.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

вода питьевая (водозаборная скважина № 3)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.11.2020 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.11.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

188689.1/2.11.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

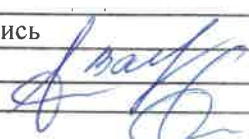
11. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 1л + 0,5л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 11.11.2020 г. № 4167/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------|---|----------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.11.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 13.11.2020 10 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 2 | Мутность | 5,18 ± 1,04 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| 3 | Аммиак | 0,63 ± 0,13 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| 4 | Окисляемость перманганатная | 3,28 ± 0,33 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 5 | Цветность | 20 ± 4 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | | | |  | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | | | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.11.2020 15 ч. 40 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 12.11.2020 16 ч. 50 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола:
 статистик Соловьева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Елисеева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 188690 от 13.11.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (ул. Новая, д. За, с. Дм. Гора)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.11.2020 08 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.11.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И. И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

188690.1/2.11.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из стекла 1л + 0,5л

12. НД на методику отбора:


ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 11.11.2020 г. № 4167/5

14. Дополнительные сведения:

-

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|----------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.11.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 13.11.2020 10 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 2 | Мутность | 4,22 ± 0,84 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| 3 | Цветность | 20 ± 4 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | | | |  | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.11.2020 15 ч. 40 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 12.11.2020 16 ч. 50 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |
| | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Елисеева С.М.

Примечание

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 188691 от 13.11.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (ул. Ударная, 20, с. Дм. Гора)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

11.11.2020 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

11.11.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И. И.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

188691.1/2.11.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник


11. Упаковка: емкость из стекла 1л + 0,5л

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012


13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 11.11.2020 г. № 4167/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---|-------------------|----------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.11.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 13.11.2020 10 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 2 | Мутность | 2,42 ± 0,48 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 |
| 3 | Цветность | 15 ± 3 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Запах | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Химик-эксперт Васильева Д.В. | | |  | | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|--|-------------------|------------------------|
| Дата начала испытаний: 11.11.2020 15 ч. 40 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 12.11.2020 16 ч. 50 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | Подпись | | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | |  | | |
| | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 статистик Соловьева Е. Д. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Елисеева С.М.

Примечание

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 233852 от 23.12.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (точка водоразбора ул. Ударная, 20)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

21.12.2020 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

21.12.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

233852.1/2.12.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

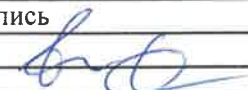
11. Упаковка: стерильная емкость 0,5 л. стекло 1л.

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 56237-2014


13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 21.12.2020 г. № 4823/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|----------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.12.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.12.2020 10 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Мутность | 6,46 ± 1,29 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 2 | Запах | 0 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8 |
| 3 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 4 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.12.2020 15 ч. 30 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 22.12.2020 16 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Максимова А.А. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Елесева С.М.



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 233851 от 23.12.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода питьевая (точка водоразбора ул. Новая 3а)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

21.12.2020 09 ч. 50 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

21.12.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора: По договору

**7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,
у которого отбирались пробы (образцы):**

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

233851.1/2.12.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

11. Упаковка: стерильная емкость 0,5 л. стекло 1л.

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 56237-2014

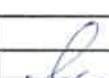
13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 21.12.2020 г. № 4823/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-------------------------|----------------------|---------------|---|----------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.12.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.12.2020 10 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Мутность | 5,22 ± 1,04 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 2 | Запах | 0 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8 |
| 3 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 4 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.12.2020 15 ч. 30 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 22.12.2020 16 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Статистик Максимова А.А. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытателя этого лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17
Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 233850 от 23.12.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода питьевая (водозаборная скважина №3)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

21.12.2020 09 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

21.12.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора: По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

233850.1/2.12.20

10. Условия транспортировки: автотранспорт

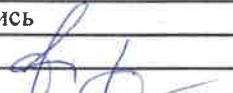
11. Упаковка: стерильная емкость 0,5 л. стекло 1л., полимерный материал 1,5 л.

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012


13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 21.12.2020 г. № 4823/5

14. Дополнительные сведения: -

| Санитарно-гигиенические испытания | | | | | |
|--|-----------------------------|----------------------|---------------|---|----------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.12.2020 | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 23.12.2020 10 ч. 00 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Мутность | 5,67 ± 1,13 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 3,44 ± 0,34 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8 |
| 4 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 5 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Аммиак | 0,73 ± 0,15 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 метод А |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Химик-эксперт Максимова Е.И. | | | |  | |
| Химик-эксперт Дегтярёва Е.В. | | | | | |

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

| Микробиологические испытания | | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|-------------|--|------------------------|
| Дата начала испытаний: 21.12.2020 15 ч. 30 мин. | | | | | |
| Дата окончания испытаний: 22.12.2020 16 ч. 40 мин. | | | | | |
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| Испытания проводили: | | | | | |
| Должность, Ф.И.О. | | | | Подпись | |
| Биолог Матвеева Л.Р. | | | |  | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Статистик Максимова А.А. 

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 



Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Юридический адрес:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13.17

Телефон, факс: (4822) 42-20-63, факс (4822)42-35-46

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 233849 от 23.12.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая (водозаборная скважина №2)

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

21.12.2020 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

21.12.2020 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

По договору

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

8. Объект, где производился отбор пробы (образца):

МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"

171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.

Центральная, д. 3 А

9. Код пробы (образца):

233849.1/2.12.20

10. Условия транспортировки:

автотранспорт

11. Упаковка:

стерильная емкость 0,5 л. стекло 1л., полимерный

материал 1,5 л.

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 21.12.2020 г. № 4823/5

14. Дополнительные сведения:

-

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 21.12.2020

Дата окончания испытаний: 23.12.2020 10 ч. 00 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|-----------------------------|----------------------|---------------|-------------------|----------------------------|
| 1 | Мутность | 4,22 ± 0,84 | не более 1,5 | мг/л | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 2 | Окисляемость перманганатная | 3,20 ± 0,32 | не более 5,0 | мг/л | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 3 | Запах | 1 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8 |
| 4 | Привкус | 2 | не более 2,0 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 |
| 5 | Цветность | 10 ± 5 | не более 20,0 | град. | ГОСТ 31868-2012 |
| 6 | Аммиак | 0,71 ± 0,14 | не более 2,0 | мг/л | ГОСТ 33045-2014 метод А |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

Подпись

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 21.12.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 22.12.2020 16 ч. 40 мин.

| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Норматив | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
|-------|---------------------------------------|----------------------|-------------|-------------------|------------------------|
| 1 | Термотолерантные колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии | отсутствуют | отсутствие | КОЕ в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Общее микробное число | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Матвеева Л.Р.

Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола

Статистик Максимова А.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то инициатора испытаний лабораторного центра
3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
Протокол составлен в 2 экземплярах

