

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 № 55241 от 16.12.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая

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):

12.12.2019 10 ч. 50 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.12.2019 14 ч. 40 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин

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. 3а

9. Код пробы (образца):

55241.1/2.12.19

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из стекла 1л + 0,5л

12. НД на методику отбора:

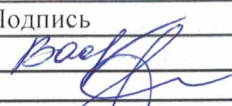
ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

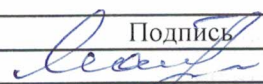
задание от 12.12.2019 г. № 4829/5

14. Дополнительные сведения:

Температура воздуха +18°C, температура воды +6°C

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 12.12.2019					
Дата окончания испытаний: 16.12.2019 12 ч. 30 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	2,12 ± 0,42	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	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: 12.12.2019 15 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытаний: 13.12.2019 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 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 № 55239 от 16.12.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

вода из водозаборной скважины № 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):

12.12.2019 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.12.2019 14 ч. 40 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин

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):

55239.1/2.12.19

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 12.12.2019 г. № 4829/5

14. Дополнительные сведения:

Температура воздуха +18°C, температура воды +4°C

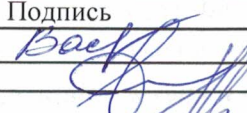
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 12.12.2019

Дата окончания испытаний: 16.12.2019 12 ч. 30 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	7,43 ± 1,49	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,84 ± 0,17	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	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Запах при 20 °С	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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: 12.12.2019 15 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 13.12.2019 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 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
№ 55240 от 16.12.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

вода из водозаборной скважины № 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):

12.12.2019 10 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.12.2019 14 ч. 40 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин

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):

55240.1/2.12.19

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 12.12.2019 г. № 4829/5

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

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 12.12.2019
 Дата окончания испытаний: 16.12.2019 12 ч. 30 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	1,85 ± 0,37	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,68 ± 0,14	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	2,64 ± 0,26	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 при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.
 Биолог Абдуллаева Р.Б.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 12.12.2019 15 ч. 50 мин.
 Дата окончания испытаний: 13.12.2019 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 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 № 55242 от 16.12.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая

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):

12.12.2019 11 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.12.2019 14 ч. 40 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин

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):

55242.1/2.12.19

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 12.12.2019 г. № 4829/5

14. Дополнительные сведения:

Температура воздуха +18°C, температура воды +6°C

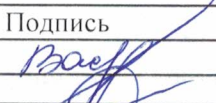
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 12.12.2019

Дата окончания испытаний: 16.12.2019 12 ч. 30 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	2,18 ± 0,44	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	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.

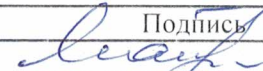
Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 12.12.2019 15 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 13.12.2019 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 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. Ларвина, д. 13

Адрес места осуществления деятельности:

170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Ларвина, 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**№ 50276 от 03.12.2019****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):

28.11.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

28.11.2019 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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):

50276.1/2.11.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, соблюдены**12. Упаковка:**

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

13. НД на методику отбора:

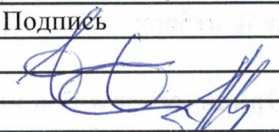
ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 28.11.2019 г. № 4615/5

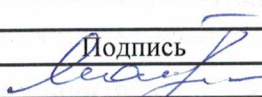
15. Дополнительные сведения:

температура воздуха +15С, температура воды +5С

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 28.11.2019					
Дата окончания испытаний: 03.12.2019 14 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	1,18 ± 0,24	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	1,22 ± 0,24	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	2,32 ± 0,23	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	Общая минерализация (сухой остаток)	166,0 ± 16,6	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
8	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Запах при 20 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах при 60 °С	0	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.

Код пробы (образца): 50276.1.11.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 28.11.2019 17 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытаний: 29.11.2019 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 Некрасова О.Ю.

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
№ 50277 от 03.12.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:
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):

28.11.2019 09 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

28.11.2019 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

**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):

50277.1/2.11.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, соблюдены

12. Упаковка:

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

13. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 28.11.2019 г. № 4615/5

15. Дополнительные сведения:

температура воздуха +15С, температура воды +5С

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 28.11.2019
Дата окончания испытаний: 03.12.2019 14 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	40,29 ± 5,64	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	1,25 ± 0,25	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	рН	7,3 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	3,28 ± 0,33	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость общая	5,80 ± 0,87	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	144,0 ± 14,4	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
8	Цветность	20 ± 4	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Запах при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах при 60 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

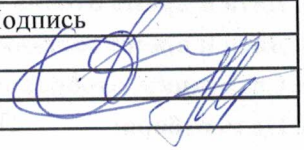
Должность, Ф.И.О.

Подпись

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

Биолог Абдуллаева Р.Б.



* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 50277.1.11.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 28.11.2019 17 ч. 50 мин.
Дата окончания испытаний: 29.11.2019 18 ч. 00 мин.

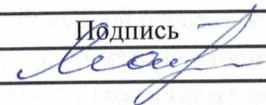
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не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

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 № 50278 от 03.12.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая, точка водоразбора

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):

28.11.2019 09 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

28.11.2019 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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):

с. Дмитрова Гора, ул. Новая, 3 а

9. Код пробы (образца):

50278.1/2.11.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, соблюдены

12. Упаковка: емкость из стекла 0,5 л, 1,0 л

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

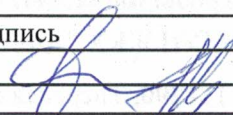
14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 28.11.2019 г. № 4615/5

15. Дополнительные сведения: температура воздуха +22С, температура воды +7С

Код пробы (образца): 50278.2.11.19


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 28.11.2019					
Дата окончания испытаний: 03.12.2019 14 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	7,0 ± 1,4	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Биолог Абдуллаева Р.Б.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 50278.1.11.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 28.11.2019 17 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытаний: 29.11.2019 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 Некрасова О.Ю.

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
№ 50279 от 03.12.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая, точка водоразбора

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):

28.11.2019 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

28.11.2019 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

**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):

с. Дмитрова Гора, ул. Ударная, 20

9. Код пробы (образца):

50279.1/2.11.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, соблюдены

12. Упаковка: емкость из стекла 0,5 л, 1,0 л

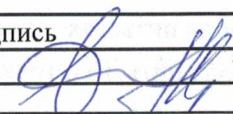
13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 28.11.2019 г. № 4615/5

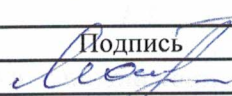
15. Дополнительные сведения: температура воздуха +22С, температура воды +7С

Код пробы (образца): 50279.2.11.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 28.11.2019					
Дата окончания испытаний: 03.12.2019 14 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	7,15 ± 1,43	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Биолог Абдуллаева Р.Б.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 50279.1.11.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 28.11.2019 17 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытаний: 29.11.2019 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 Некрасова О.Ю.

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
№ 44090 от 31.10.2019

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):

28.10.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

28.10.2019 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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):

44090.1/2.10.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт

12. Упаковка:

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

13. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.10.2019 г. № 4179/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения:

температура воздуха +10С, температура воды +5С

Код пробы (образца): 44090.2.10.19


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 28.10.2019

Дата окончания испытаний: 31.10.2019 10 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	15,87 ± 2,22	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,45 ± 0,09	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	3,84 ± 0,38	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 при 20 °С	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 44090.1.10.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 28.10.2019 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.10.2019 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
Врач-бактериолог Рассудкова К.Р.	

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

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 № 44091 от 31.10.2019

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):

28.10.2019 09 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

28.10.2019 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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):

44091.1/2.10.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки:

автотранспорт

12. Упаковка:

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

13. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.10.2019 г. № 4179/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения:

температура воздуха +10С, температура воды +5С

Код пробы (образца): 44091.2.10.19

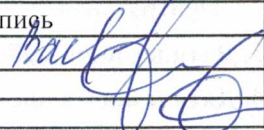
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 28.10.2019

Дата окончания испытаний: 31.10.2019 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	1,32 ± 0,18	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,80 ± 0,16	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	2,64 ± 0,26	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 при 20 °С	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 44091.1.10.19


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 28.10.2019 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.10.2019 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
Врач-бактериолог Рассудкова К.Р.	

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

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
№ 44092 от 31.10.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

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

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):

28.10.2019 09 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

28.10.2019 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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):

44092.1/2.10.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт

12. Упаковка: емкость из стекла 1,0 л, 0,5 л

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.10.2019 г. № 4179/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: температура воздуха +25С, температура воды +7С

Код пробы (образца): 44092.2.10.19


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 28.10.2019					
Дата окончания испытаний: 31.10.2019 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	1,73 ± 0,35	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 44092.1.10.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 28.10.2019 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 30.10.2019 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	
Врач-бактериолог Рассудкова К.Р.					

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

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 № 44093 от 31.10.2019

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):

28.10.2019 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

28.10.2019 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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):

44093.1/2.10.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт

12. Упаковка: емкость из стекла 1,0 л, 0,5 л

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.10.2019 г. № 4179/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: температура воздуха +25С, температура воды +7С

Код пробы (образца): 44093.2.10.19

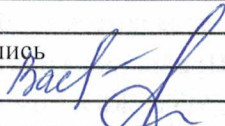
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 28.10.2019

Дата окончания испытаний: 31.10.2019 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	1,81 ± 0,36	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

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

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 44093.1.10.19


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 28.10.2019 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 30.10.2019 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
Врач-бактериолог Рассудкова К.Р.	

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

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 № 38596 от 01.10.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

проба № 3 - 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):

24.09.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

24.09.2019 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):

38596.1/2.09.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка:

стерильная емкость из стекла 0,5л.,

емкость из полимерного материала 1,5л.,

емкость из стекла 1,0л.


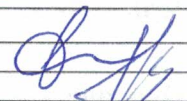
13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 24.09.2019 г. № 3703/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.


15. Дополнительные сведения: Температура воздуха +3°C, температура воды +4°C.

Код пробы (образца): 38596.2.09.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 24.09.2019					
Дата окончания испытаний: 01.10.2019 10 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	47,30 ± 6,62	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,53 ± 0,11	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	5,92 ± 0,59	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость общая	5,3 ± 0,8	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	201,0 ± 20,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
8	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Запах при 20 °С	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах при 60 °С	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.

Код пробы (образца): 38596.1.09.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 24.09.2019 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 25.09.2019 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	
Врач-бактериолог Рассудкова К.Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Заведующая отделением приема образцов врач по общей гигиене Язькова И.А.

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 № 38597 от 01.10.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
проба № 4 - 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):

24.09.2019 09 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

24.09.2019 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):

38597.1/2.09.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка:

стерильная емкость из стекла 0,5л.,
емкость из полимерного материала 1,5л.,
емкость из стекла 1,0л.

13. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

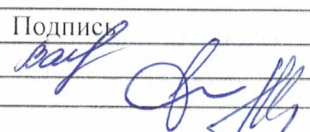
14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 24.09.2019 г. № 3703/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения:


Температура воздуха +3°C, температура воды +4°C.

Код пробы (образца): 38597.2.09.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 24.09.2019					
Дата окончания испытаний: 01.10.2019 10 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	0,79 ± 0,16	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,89 ± 0,18	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	3,60 ± 0,36	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Жесткость общая	6,10 ± 0,92	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012
7	Общая минерализация (сухой остаток)	258,0 ± 25,8	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
8	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
9	Запах при 20 °С	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
10	Запах при 60 °С	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.

Код пробы (образца): 38597.1.09.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 24.09.2019 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 25.09.2019 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	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Рассудкова К.Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Заведующая отделением приема образцов врач по общей гигиене Язькова И.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются на представительную 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 № 38594 от 25.09.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

проба № 1 - вода питьевая точка водоразбора 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):

24.09.2019 08 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

24.09.2019 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):

распределительная сеть с Дмитрова гора, ул. Новая За

9. Код пробы (образца):

38594.1/2.09.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка:

стерильная емкость из стекла 0,5л.,

емкость из стекла 1,0л.

13. НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

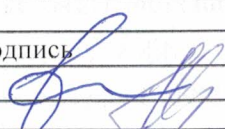
14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 24.09.2019 г. № 3703/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения:


Температура воздуха +13°C, температура воды +7°C.

Код пробы (образца): 38594.2.09.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 24.09.2019					
Дата окончания испытаний: 25.09.2019 14 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	15,27 ± 2,14	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	20 ± 4	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Биолог Абдуллаева Р.Б.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 38594.1.09.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 24.09.2019 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 25.09.2019 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	
Врач-бактериолог Рассудкова К.Р.					

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

Заведующая отделением приема образцов в лаборатории общей гигиены Язькова И.А.

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 № 38595 от 25.09.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

проба № 2 - вода питьевая точка водоразбора 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):

24.09.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

24.09.2019 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):

распределительная сеть с Дмитрова гора, ул. Новая За

9. Код пробы (образца):

38595.1/2.09.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка:

стерильная емкость из стекла 0,5л.,

емкость из стекла 1,0л.

13. НД на методику отбора:

ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 24.09.2019 г. № 3703/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения:

Температура воздуха +13°C, температура воды +7°C.

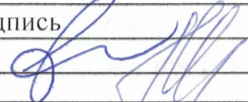
Код пробы (образца): 38595.2.09.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 24.09.2019
 Дата окончания испытаний: 25.09.2019 14 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	12,17 ± 1,71	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	20 ± 4	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

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

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

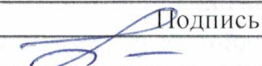
Код пробы (образца): 38595.1.09.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 00.00.0000 15 ч. 40 мин.
 Дата окончания испытаний: 25.09.2019 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
Врач-бактериолог Рассудкова К.Р.	

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

Заведующая отделением приема образцов врач по общей гигиене Язькова И.А.



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

№ 30153 от 29.07.2019

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):

25.07.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.07.2019 14 ч. 40 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):

30153.1/2.07.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка:

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

13. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

здание от 25.07.2019 г. № 3007/5, договор № 85/5 от 15.01.2019

15. Дополнительные сведения:

Температура воздуха +20°C, температура воды +5°C

Код пробы (образца): 30153.2.07.19


Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019

Дата окончания испытаний: 29.07.2019 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	18,72 ± 2,62	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,76 ± 0,15	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	4,24 ± 0,42	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 при 20 °С	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.

Код пробы (образца): 30153.1.07.19

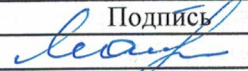
Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019 15 ч. 00 мин.

Дата окончания испытаний: 26.07.2019 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 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

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.510131

Адрес места осуществления деятельности:

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

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

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

Действует: бессрочно

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001


ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 30154 от 29.07.2019

- 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):** 25.07.2019 09 ч. 20 мин.
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 25.07.2019 14 ч. 40 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):** 30154.1/2.07.19
- 10. НД на объем лабораторных испытаний:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
- 11. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- 12. Упаковка:** емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 1л + 0,5л
- 13. НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 14. Документ-основание для проведения испытаний:**
задание от 25.07.2019 г. № 3007/5, договор № 85/5 от 15.01.2019
- 15. Дополнительные сведения:** Температура воздуха +20°C, температура воды +5°C

Код пробы (образца): 30154.2.07.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019					
Дата окончания испытаний: 29.07.2019 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	1,27 ± 0,25	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,81 ± 0,16	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	1,28 ± 0,26	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 при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.					
Биолог Абдуллаева Р.Б.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 30154.1.07.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019 15 ч. 00 мин.					
Дата окончания испытаний: 26.07.2019 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 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 № 30155 от 26.07.2019

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):

25.07.2019 09 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

25.07.2019 14 ч. 40 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):

30155.1/2.07.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 25.07.2019 г. № 3007/5, договор № 85/5 от 15.01.2019

15. Дополнительные сведения: Температура воздуха +19°C, температура воды +7°C


Код пробы (образца): 30155.2.07.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019
 Дата окончания испытаний: 26.07.2019 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	1,87 ± 0,37	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

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

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

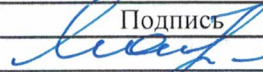
Код пробы (образца): 30155.1.07.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019 15 ч. 00 мин.
 Дата окончания испытаний: 26.07.2019 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 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
№ 30156 от 26.07.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода питьевая (ул. Ударная, 20, 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): 25.07.2019 09 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 25.07.2019 14 ч. 40 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): 30156.1/2.07.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 25.07.2019 г. № 3007/5, договор № 85/5 от 15.01.2019

15. Дополнительные сведения: Температура воздуха +19°C, температура воды +7°C


Код пробы (образца): 30156.2.07.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019
 Дата окончания испытаний: 26.07.2019 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	1,92 ± 0,38	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

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

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

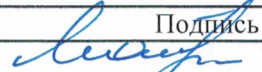
Код пробы (образца): 30156.1.07.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 25.07.2019 15 ч. 00 мин.
 Дата окончания испытаний: 26.07.2019 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 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
№ 25625 от 10.07.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

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):

27.06.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

27.06.2019 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора: Производственный контроль

**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):

25625.1/2.06.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5 л*2, стекла 1,0 л, 0,5 л

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 27.06.2019 г. № 2703/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: -

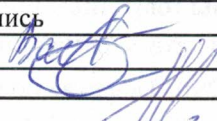
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 27.06.2019

Дата окончания испытаний: 02.07.2019 11 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	3,87 ± 0,77	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,72 ± 0,14	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	3,44 ± 0,34	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 при 20 °С	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.

Код пробы (образца):

25625.1.06.19


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 27.06.2019 15 ч. 35 мин.

Дата окончания испытаний: 28.06.2019 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.	

Код пробы (образца):

25625.2.06.19

Радиологические испытания

Дата начала испытаний: 27.06.2019

Дата окончания испытаний: 10.07.2019 11 ч. 58 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная бета-активность	0,19 ± 0,02	не более 1,0	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. НПП "Доза" Москва 2001г; МР Суммарная активность альфа- бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных).
2	Суммарная альфа-активность	0,36 ± 0,04	не более 0,2	Бк/кг	

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Инженер Соколова А.Д.	<i>А.Д. Соколова</i>

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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

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
№ 25626 от 11.07.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

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):

27.06.2019 09 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

27.06.2019 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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):

25626.1/2.06.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)"

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка: емкость из полимерного материала 1,5 л*2, стекла 1,0

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 27.06.2019 г. № 2703/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: -

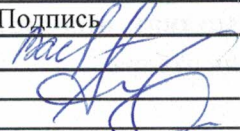
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 27.06.2019

Дата окончания испытаний: 02.07.2019 11 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	0,71 ± 0,14	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	1,0 ± 0,2	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	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Запах при 20 °С	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 25626.1.06.19

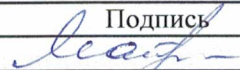
Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 27.06.2019 15 ч. 35 мин.

Дата окончания испытаний: 28.06.2019 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.	

Код пробы (образца): 25626.2.06.19


Радиологические испытания

Дата начала испытаний: 27.06.2019

Дата окончания испытаний: 11.07.2019 09 ч. 13 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная бета-активность	0,24 ± 0,03	не более 1,0	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. НПП "Доза" Москва 2001г; МР Суммарная активность альфа- бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных).
2	Суммарная альфа-активность	0,090 ± 0,009	не более 0,2	Бк/кг	

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Инженер Соколова А.Д.	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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

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

№ 25627 от 02.07.2019

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):

27.06.2019 09 ч. 15 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

27.06.2019 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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):

25627.1/2.06.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка: емкость из стекла 1,0 л, 0,5 л

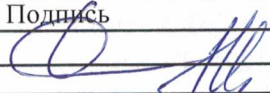
13. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 27.06.2019 г. № 2703/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.


15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 25627.2.06.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 27.06.2019					
Дата окончания испытаний: 02.07.2019 12 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	1,5 ± 0,3	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					
Биолог Абдуллаева Р.Б.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 25627.1.06.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 27.06.2019 15 ч. 35 мин.					
Дата окончания испытаний: 28.06.2019 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 Некрасова О. Ю.

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
№ 25628 от 02.07.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая, точка водоразбора 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):

27.06.2019 09 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

27.06.2019 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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):

25628.1/2.06.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка: емкость из стекла 1,0 л, 0,5 л

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 27.06.2019 г. № 2703/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: -

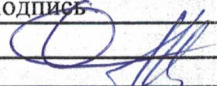
Код пробы (образца): 25628.2.06.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 27.06.2019
 Дата окончания испытаний: 02.07.2019 12 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	1,47 ± 0,29	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 20 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Запах при 60 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

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

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

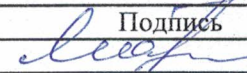
Код пробы (образца): 25628.1.06.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 27.06.2019 15 ч. 35 мин.
 Дата окончания испытаний: 28.06.2019 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 Некрасова О. Ю.

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.

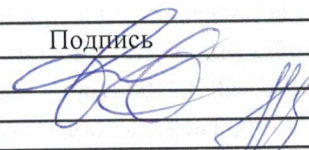
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 13018 от 25.04.2019

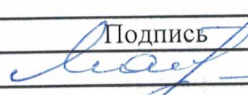
1. **Наименование пробы (образца):**
вода питьевая - водозаборная скважина № 2
2. **Пробы (образцы) направлены:**
МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул. Центральная, д. 3 А
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 23.04.2019 09 ч. 00 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 23.04.2019 14 ч. 50 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы:** директор Кижаккин Иван Иванович
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):** 13018.1/2.04.19
10. **НД на объем лабораторных испытаний:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
11. **Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
12. **Упаковка:** емкость из стекла 1,0л.х1б. и 0,5л. (стерильная)
13. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
14. **Документ-основание для проведения испытаний:**
задание от 23.04.2019 г. № 1750/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.
15. **Дополнительные сведения:** Температура воздуха +10°C, температура воды +4°C.

Код пробы (образца): 13018.2.04.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 23.04.2019					
Дата окончания испытаний: 25.04.2019 10 ч. 30 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 (по азоту)	1,0 ± 0,2	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	2,64 ± 0,26	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 при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.

Код пробы (образца): 13018.1.04.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 23.04.2019 15 ч. 25 мин.					
Дата окончания испытаний: 24.04.2019 15 ч. 25 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

Заведующая отделением приема образцов врач по общей гигиене Язькова И.А.

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

№ 13019 от 25.04.2019

1. Наименование пробы (образца):

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):

23.04.2019 09 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

23.04.2019 14 ч. 50 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин Иван Иванович

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):

13019.1/2.04.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка: емкость из стекла 1,0л.х1б. и 0,5л. (стерильная)


13. НД на методику отбора: ГОСТ31861-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 23.04.2019 г. № 1750/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

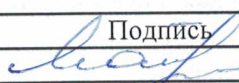
15. Дополнительные сведения: Температура воздуха +10°C, температура воды +4°C.

Код пробы (образца): 13019.2.04.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 23.04.2019					
Дата окончания испытаний: 25.04.2019 10 ч. 30 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	0,42 ± 0,08	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	1,07 ± 0,21	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 при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.

Код пробы (образца): 13019.1.04.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 23.04.2019 15 ч. 25 мин.					
Дата окончания испытаний: 24.04.2019 11 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
Заведующая отделением приема образцов врач по общей гигиене Язькова И.А.

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

№ 13020 от 25.04.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая - точка водоразбора 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):

23.04.2019 09 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

23.04.2019 14 ч. 50 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин Иван Иванович

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):

13020.1/2.04.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка:

емкость из стекла 1,0л.х1б. и 0,5л. (стерильная)

13. НД на методику отбора:

ГОСТР 56237-2014, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)


14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 23.04.2019 г. № 1750/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения:

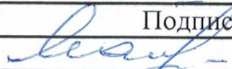
Температура воздуха +12°C, температура воды +7°C.

Код пробы (образца): 13020.2.04.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 23.04.2019					
Дата окончания испытаний: 25.04.2019 10 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	0,21 ± 0,04	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	0	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.

Код пробы (образца): 13020.1.04.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 23.04.2019 15 ч. 25 мин.					
Дата окончания испытаний: 24.04.2019 15 ч. 25 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

Заведующая отделением приема образцов врач по общей гигиене Язькова И.А.

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

№ 13021 от 25.04.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая - точка водоразбора 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):

23.04.2019 09 ч. 15 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

23.04.2019 14 ч. 50 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин Иван Иванович

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):

13021.1/2.04.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

12. Упаковка: емкость из стекла 1,0л.х1б. и 0,5л. (стерильная)

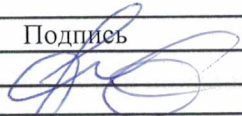
13. НД на методику отбора: ГОСТР 56237-2014, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 23.04.2019 г. № 1750/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

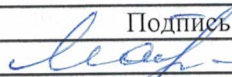
15. Дополнительные сведения: Температура воздуха +12°C, температура воды +7°C.

Код пробы (образца): 13021.2.04.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 23.04.2019					
Дата окончания испытаний: 25.04.2019 10 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	0,32 ± 0,06	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	5,0 ± 2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	0	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.

Код пробы (образца): 13021.1.04.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 23.04.2019 15 ч. 25 мин.					
Дата окончания испытаний: 24.04.2019 15 ч. 25 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

Заведующая отделением приема образцов врач по общей гигиене Язькова И.А.

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
№ 8065 от 22.03.2019

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):

20.03.2019 09 ч. 15 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

20.03.2019 14 ч. 55 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл. инженер Похилько В.С.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

**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):

8065.1/2.03.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 20.03.2019 г. № 1113/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 8065.2.03.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 20.03.2019

Дата окончания испытаний: 22.03.2019 11 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	0,63 ± 0,13	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,67 ± 0,13	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 при 20 °С	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	1	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.

Код пробы (образца): 8065.1.03.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 20.03.2019 15 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 21.03.2019 11 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.

Биолог Матвеева Л.Р.

Подпись

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

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 № 8068 от 22.03.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода питьевая, точка водоразбора (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): 20.03.2019 09 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 20.03.2019 14 ч. 55 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы: гл. инженер Похилько В.С.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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): 8068.1/2.03.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 20.03.2019 г. № 1113/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 8068.2.03.19

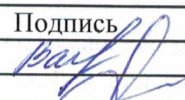
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 20.03.2019

Дата окончания испытаний: 22.03.2019 11 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	1,42 ± 0,28	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	10 ± 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	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.

Код пробы (образца): 8068.1.03.19


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 20.03.2019 15 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 21.03.2019 11 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 Некрасова О. Ю.

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
№ 8067 от 22.03.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

вода питьевая, точка водоразбора (Новая, 3 А)

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):

20.03.2019 09 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

20.03.2019 14 ч. 55 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл.инженер Похилько В.С.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

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):

8067.1/2.03.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 20.03.2019 г. № 1113/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: -


Код пробы (образца): 8067.2.03.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 20.03.2019
 Дата окончания испытаний: 22.03.2019 11 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	1,36 ± 0,27	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	10 ± 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	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.


Код пробы (образца): 8067.1.03.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 20.03.2019 15 ч. 30 мин.
 Дата окончания испытаний: 21.03.2019 11 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 Некрасова О. Ю.

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
№ 8066 от 22.03.2019

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):

20.03.2019 09 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

20.03.2019 14 ч. 55 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

гл.инженер Похилько В.С.

6. Цель отбора:

Производственный контроль

**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):

8066.1/2.03.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 20.03.2019 г. № 1113/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 8066.2.03.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 20.03.2019

Дата окончания испытаний: 22.03.2019 11 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	0,87 ± 0,17	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,57 ± 0,11	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	2,72 ± 0,27	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Цветность	10 ± 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	1	не более 2	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.

Код пробы (образца): 8066.1.03.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 20.03.2019 15 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 21.03.2019 11 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 Некрасова О. Ю.

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.
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 № 1092 от 30.01.2019

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):

29.01.2019 11 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

29.01.2019 14 ч. 35 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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):

1092.1/2.01.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт

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

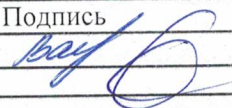
13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.01.2019 г. № 361/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

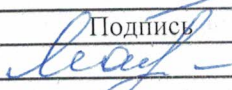
15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 1092.2.01.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2019					
Дата окончания испытаний: 30.01.2019 14 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	0,21 ± 0,04	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,88 ± 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 при 20 °С	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	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.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1092.1.01.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2019 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытаний: 30.01.2019 11 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 Некрасова О. Ю. 

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. Лавина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Лавина, 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
№ 1093 от 30.01.2019

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):

29.01.2019 11 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

29.01.2019 14 ч. 35 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора: Производственный контроль

**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):

1093.1/2.01.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт

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

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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.01.2019 г. № 361/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 1093.2.01.19

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 29.01.2019
 Дата окончания испытаний: 30.01.2019 14 ч. 50 мин.

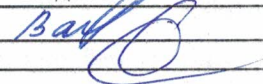
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	1,21 ± 0,24	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Аммиак (по азоту)	0,93 ± 0,19	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014
4	Окисляемость перманганатная	2,64 ± 0,26	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Цветность	10 ± 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Запах при 60 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Васильева Д.В.
 Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

Подпись



* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1093.1.01.19

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 29.01.2019 15 ч. 10 мин.
 Дата окончания испытаний: 30.01.2019 11 ч. 00 мин.

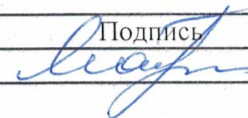
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Матвеева Л.Р.

Подпись



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

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.
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 № 1094 от 30.01.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода питьевая, точка водоразбора (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): 29.01.2019 11 ч. 50 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 29.01.2019 14 ч. 35 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробу: директор Кижанкин И.И.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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): 1094.1/2.01.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт

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


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

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.01.2019 г. № 361/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

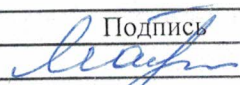
15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 1094.2.01.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2019					
Дата окончания испытаний: 30.01.2019 14 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	0,87 ± 0,17	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	10 ± 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	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.

Код пробы (образца): 1094.1.01.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2019 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытаний: 30.01.2019 11 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 Некрасова О. Ю. 

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. Лавина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Лавина, 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 № 1095 от 30.01.2019

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
вода питьевая, точка водоразбора (ул. Новая, 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): 29.01.2019 12 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 29.01.2019 14 ч. 35 мин.

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

6. Цель отбора: Производственный контроль

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): 1095.1/2.01.19

10. НД на объем лабораторных испытаний:

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

11. Условия транспортировки: автотранспорт

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

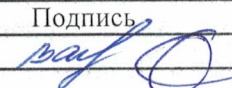
13. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012

14. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 29.01.2019 г. № 361/5, договор № 85/5 от 15.01.2019 г.

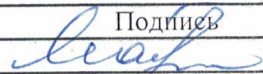
15. Дополнительные сведения: -

Код пробы (образца): 1095.2.01.19

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2019					
Дата окончания испытаний: 30.01.2019 14 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	0,31 ± 0,06	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	10 ± 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
4	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Запах при 60 °С	1	не более 2	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.

Код пробы (образца): 1095.1.01.19

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 29.01.2019 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытаний: 30.01.2019 11 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 Некрасова О. Ю. 

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

