

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
№ 22732 от 02.02.2021

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников
вода из скважины

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):

01.02.2021 11 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

01.02.2021 14 ч. 45 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):

Водозаборная скважина № 2 с. Дмитрова Гора

9. Код пробы (образца):

22732.1/2.02.21

10. Условия транспортировки:

автотранспорт

11. Упаковка:

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

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 01.02.2021 г. № 395/5

14. Дополнительные сведения:

-

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 01.02.2021

Дата окончания испытаний: 02.02.2021 17 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 п. 5.8.2
2	Жесткость общая	5,7 ± 0,9	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
3	Сухой остаток	285,0 ± 28,5	не более 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
4	Железо	11,0 ± 1,7	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Окисляемость перманганатная	3,52 ± 0,35	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
8	Мутность	45,30 ± 6,34	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
9	Аммиак	0,56 ± 0,11	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
10	pH	7,4 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Испытания проводили:

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

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 01.02.2021 15 ч. 35 мин.

Дата окончания испытаний: 02.02.2021 16 ч. 20 мин.

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

Испытания проводили:

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

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

Статистик Максимова А.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
№ 22733 от 02.02.2021

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

вода из скважины

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):

01.02.2021 11 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

01.02.2021 14 ч. 45 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):

Водозаборная скважина № 3 с. Дмитрова Гора

9. Код пробы (образца):

22733.1/2.02.21

10. Условия транспортировки:

автотранспорт

11. Упаковка:

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

полимерного материала 1,5 л., 0,5 л.

12. НД на методику отбора:

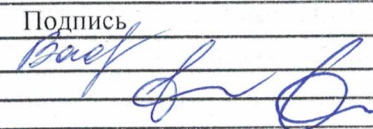
ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

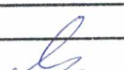
задание от 01.02.2021 г. № 395/5

14. Дополнительные сведения:

-

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 01.02.2021					
Дата окончания испытаний: 02.02.2021 17 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 п. 5.8.2
2	Жесткость общая	5,1 ± 0,8	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
3	Сухой остаток	256,0 ± 25,6	не более	мг/л	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
4	Железо	18,0 ± 2,7	не более 0,3	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
5	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
6	Окисляемость перманганатная	3,60 ± 0,36	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
8	Мутность	75,5 ± 10,6	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
9	Аммиак	0,5 ± 0,1	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
10	рН	7,7 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 01.02.2021 15 ч. 35 мин.					
Дата окончания испытаний: 02.02.2021 16 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствует	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствует	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Матвеева Л.Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Статистик Максимова А.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
№ 22734 от 02.02.2021

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):

01.02.2021 11 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

01.02.2021 14 ч. 45 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):

Вода питьевая, ул. Новая, д. 3а, с. Дмитрова Гора

9. Код пробы (образца):

22734.1/2.02.21

10. Условия транспортировки: автотранспорт

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

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 01.02.2021 г. № 395/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 01.02.2021

Дата окончания испытаний: 02.02.2021 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 п.5.8.2
2	Мутность	3,82 ± 0,76	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
4	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012


Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Васильева Д.В.

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Подпись



* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 01.02.2021 15 ч. 35 мин.

Дата окончания испытаний: 02.02.2021 16 ч. 20 мин.

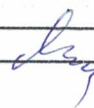
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствует	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствует	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Биолог Матвеева Л.Р.

Подпись



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

Статистик Максимова А.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

№ 22735 от 02.02.2021

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):

01.02.2021 11 ч. 40 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

01.02.2021 14 ч. 45 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):

Вода питьевая, ул. Ударная, д. 20, с. Дмитрова Гора

9. Код пробы (образца):

22735.1/2.02.21

10. Условия транспортировки: автотранспорт

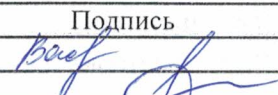
11. Упаковка: стерильная емкость 0,5 л., стекло 1 л.

12. НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012

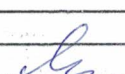
13. Документ-основание для проведения испытаний:

здание от 01.02.2021 г. № 395/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 01.02.2021					
Дата окончания испытаний: 02.02.2021 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 п.5.8.2
2	Мутность	5,10 ± 1,02	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
4	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.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 01.02.2021 15 ч. 35 мин.					
Дата окончания испытаний: 02.02.2021 16 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствует	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствует	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Биолог Матвеева Л.Р.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
 Статистик Максимова А.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
№ 53537 от 26.03.2021

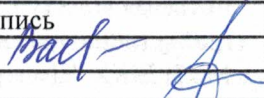
- 1. Наименование пробы (образца):**
Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
питьевая вода (ул. Новая, 3а, с. Дм. Гора)
- 2. Пробы (образцы) направлены:**
МУП ЖКХ "Дмитрова гора" МО "Дмитровогорское сельское поселение"
171290, Тверская область, Конаковский район, Дмитровогорское с/п, с. Дмитрова Гора, ул.
Центральная, д. 3 А
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 24.03.2021 11 ч. 10 мин.
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 24.03.2021 15 ч. 30 мин.
- 5. Сотрудник, отобравший пробы:** директор Кижапкин 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):** 53537.1/2.03.21.
- 10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- 11. Упаковка:** емкость из полимерного материала 1,5л, стекла 0,5л + 1л
- 12. НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
- 13. Документ-основание для проведения испытаний:**
задание от 24.03.2021 № 1337/5
- 14. Дополнительные сведения:** -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 24.03.2021
 Дата окончания испытаний: 26.03.2021 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	3,62 ± 0,72	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

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

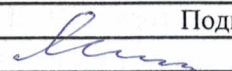
* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 24.03.2021 15 ч. 50 мин.
 Дата окончания испытаний: 25.03.2021 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 Максимова А.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
№ 53536 от 26.03.2021

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
питьевая вода (водозаборная скважина № 2)

2. Пробы (образцы) направлены:

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

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

3. Дата и время отбора пробы (образца):

24.03.2021 11 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

24.03.2021 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин 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):

53536.1.03.21

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

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

1л

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 24.03.2021 № 1337/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 24.03.2021

Дата окончания испытаний: 26.03.2021 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	3,73 ± 0,75	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Аммиак	0,87 ± 0,17	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Окисляемость перманганатная	3,68 ± 0,37	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
5	Привкус	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Химик-эксперт Васильева Д.В.

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 24.03.2021 15 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 25.03.2021 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 Максимова А.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
№ 53538 от 26.03.2021

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:
питьевая вода (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):

24.03.2021 11 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

24.03.2021 15 ч. 30 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробу:

директор Кижапкин 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):

53538.1/2.03.21

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

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

12. НД на методику отбора:

ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 24.03.2021 № 1337/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 24.03.2021
 Дата окончания испытаний: 26.03.2021 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	3,25 ± 0,65	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

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

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 24.03.2021 15 ч. 50 мин.
 Дата окончания испытаний: 25.03.2021 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 Максимова А.А.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



- Примечание:
1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра
 3. ИЛЦ не несет ответственности за 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

№ 63566 от 14.04.2021

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников

питьевая вода (водозаборная скважина № 2)

2. Пробы (образцы) направлены:

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

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

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

12.04.2021 10 ч. 00 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.04.2021 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин 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):

63566.1/2.04.21

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

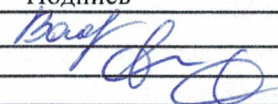
1л

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

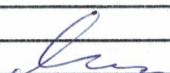
13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 12.04.2021 № 1678/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 12.04.2021					
Дата окончания испытаний: 14.04.2021 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	64,67 ± 9,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Аммиак	0,84 ± 0,17	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Окисляемость перманганатная	3,68 ± 0,37	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
5	Привкус	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	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.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 12.04.2021 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 13.04.2021 16 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Биолог Матвеева Л.Р.					

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Елисеева С.М. 

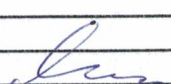


Примечание:

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

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 12.04.2021					
Дата окончания испытаний: 14.04.2021 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	64,67 ± 9,05	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Аммиак	0,84 ± 0,17	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	Окисляемость перманганатная	3,68 ± 0,37	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
4	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
5	Привкус	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	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.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 12.04.2021 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 13.04.2021 16 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Матвеева Л.Р.					

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

№ 63567 от 14.04.2021

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

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

2. Пробы (образцы) направлены:

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

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

Центральная, д. 3 А

3. Дата и время отбора пробы (образца):

12.04.2021 10 ч. 10 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.04.2021 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин 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):

64567.1/2.04.21

10. Условия транспортировки:

автотранспорт, сумка-холодильник

11. Упаковка:

емкость из стекла 0,5л + 1л

12. НД на методику отбора:

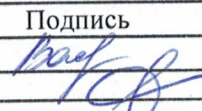
ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

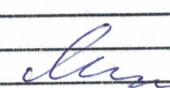
задание от 12.04.2021 № 1678/5

14. Дополнительные сведения:

-

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 12.04.2021					
Дата окончания испытаний: 14.04.2021 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	3,66 ± 0,73	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.					Подпись
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 12.04.2021 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 14.04.2021 16 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	Не обнаружено	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.					Подпись
Биолог Матвеева Л.Р.					

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Елисеева С.М. для протоколов



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
№ 63568 от 14.04.2021

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:

питьевая вода (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):

12.04.2021 10 ч. 20 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

12.04.2021 15 ч. 00 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы:

директор Кижаккин 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):

63568.1/2.04.21

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

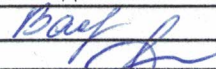
11. Упаковка: емкость из стекла 0,5л + 1л

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

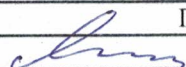
13. Документ-основание для проведения испытаний:

задание от 12.04.2021 № 1678/5

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 12.04.2021					
Дата окончания испытаний: 14.04.2021 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	4,86 ± 0,97	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 12.04.2021 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 13.04.2021 16 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Матвеева Л.Р.					

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

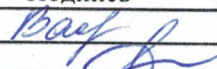
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 12.04.2021

Дата окончания испытаний: 14.04.2021 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	4,86 ± 0,97	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

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

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

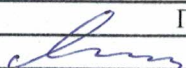
Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 12.04.2021 15 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 13.04.2021 16 ч. 50 мин.

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

Испытания проводили:

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

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ 

Елисеева Л.И.



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

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-12-2020

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.
E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

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



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

19.05.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 78365 от 19.05.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода подземных источников - питьевая вода (водозаборная скважина № 2)

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail:

3. Дата и время отбора пробы (образца): 17.05.2021 10:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 17.05.2021 15:00

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Кижаккин 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): 78365.1/2.05.21

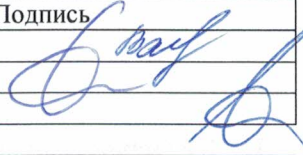
10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник


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 № 2129/5 от 17.05.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 17.05.2021					
Дата окончания испытания: 18.05.2021 15 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	3,17 ± 0,63	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Аммиак	0,80 ± 0,16	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
4	Окисляемость перманганатная	3,20 ± 0,32	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.					

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 17.05.2021 15 ч. 30 мин.					
Дата окончания испытания: 19.05.2021 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 Ковина М.А.					

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 17.05.2021					
Дата окончания испытания: 18.05.2021 15 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	3,17 ± 0,63	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Аммиак	0,80 ± 0,16	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
4	Окисляемость перманганатная	3,20 ± 0,32	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Васильева Д.В.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Подпись

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 17.05.2021 15 ч. 30 мин.					
Дата окончания испытания: 19.05.2021 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.

Биолог Ковина М.А.

Подпись

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-12-2020

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.
E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

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



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

19.05.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 78366 от 19.05.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

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

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail: -

3. Дата и время отбора пробы (образца): 17.05.2021 10:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 17.05.2021 15:00

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Кижаккин 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): 78366.1.05.21, 78366.2.05.21

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 № 2129/5 от 17.05.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытания: 17.05.2021

Дата окончания испытания: 18.05.2021 15 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	8,15 ± 1,63	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Васильева Д.В.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

Подпись

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытания: 17.05.2021 15 ч. 30 мин.

Дата окончания испытания: 19.05.2021 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	2	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 Ковина М.А.

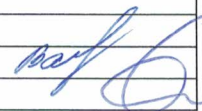
Подпись

Ответственный за оформление протокола:


 статистик Соловьёва Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 17.05.2021					
Дата окончания испытания: 18.05.2021 15 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	8,28 ± 1,66	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	2	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 17.05.2021 15 ч. 30 мин.					
Дата окончания испытания: 19.05.2021 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 Ковина М.А.					

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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.
E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

Ф 02-152-12-2020

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

18.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 94238 от 18.06.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода подземных источников 1 класса - питьевая вода (водозаборная скважина № 3)

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail:

3. Дата и время отбора пробы (образца): 16.06.2021 13:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 16.06.2021 15:30

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Кижаккин 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): 94238.1.06.21, 94238.2.06.21

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

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

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 2807/5 от 16.06.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытания: 16.06.2021

Дата окончания испытания: 18.06.2021 12 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	0,85 ± 0,17	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Аммиак	1,21 ± 0,24	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	рН	7,3 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	2,24 ± 0,22	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость общая	6,1 ± 0,9	не более 7,0	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
6	Сухой остаток	332,0 ± 33,2	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
7	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
8	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Васильева Д.В.

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.

Подпись

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытания: 16.06.2021 16 ч. 10 мин.

Дата окончания испытания: 17.06.2021 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	Обобщенные 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 Ковина М.А.

Подпись

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Соловьёва Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-12-2020

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.
E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисева С.М.

17.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 94239 от 17.06.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

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

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail: -

3. Дата и время отбора пробы (образца): 16.06.2021 13:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 16.06.2021 15:30

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Кижаккин 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): 94239.1/2.06.21

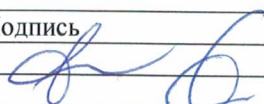
10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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


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

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 2807/5 от 16.06.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 16.06.2021					
Дата окончания испытания: 17.06.2021 14 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	2,17 ± 0,43	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 16.06.2021 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытания: 17.06.2021 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	Обобщенные 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 Ковина М.А.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-12-2020

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.

E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Елисеева С.М.

17.06.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 94240 от 17.06.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - питьевая вода (ул. Ударная, 20, с. Дм. Гора)

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail: -

3. Дата и время отбора пробы (образца): 16.06.2021 13:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 16.06.2021 15:30

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Кижаккин 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): 94240.1.06.21, 94240.2.06.21


10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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


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

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 2807/5 от 16.06.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 16.06.2021					
Дата окончания испытания: 17.06.2021 14 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	2,22 ± 0,44	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 16.06.2021 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытания: 17.06.2021 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	Обобщенные 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 Ковина М.А.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-12-2020

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.
E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ


Крылова М.В.
Елисеева С. М.
05.08.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 116305 от 05.08.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

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

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail: -

3. Дата и время отбора пробы (образца): 03.08.2021 09:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 03.08.2021 15:30

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Кижапкин 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): 116305.1/2.08.21

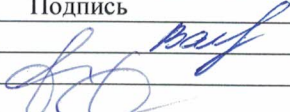
10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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


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

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 3529/5 от 02.08.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 03.08.2021					
Дата окончания испытания: 05.08.2021 16 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	1,27 ± 0,25	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Окисляемость перманганатная	2,48 ± 0,25	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
3	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
4	Аммиак	1,72 ± 0,34	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
5	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 03.08.2021 15 ч. 50 мин.					
Дата окончания испытания: 04.08.2021 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	Обобщенные 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 Ковина М.А.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:



статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Ф 02-152-12-2020

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.

E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

**Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ**

Крылова М.В.

Елисева С. М.

05.08.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 116306 от 05.08.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

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

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail: -

3. Дата и время отбора пробы (образца): 03.08.2021 09:10

4. Дата и время доставки пробы (образца): 03.08.2021 15:30

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Кижапкин 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): 116306.1/2.08.21

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

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

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 3529/5 от 02.08.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытания: 03.08.2021

Дата окончания испытания: 05.08.2021 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	1,68 ± 0,34	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	15 ± 3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

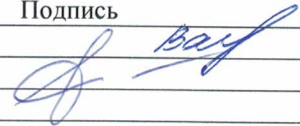
Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Васильева Д.В.

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Подпись



* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытания: 03.08.2021 15 ч. 50 мин.

Дата окончания испытания: 04.08.2021 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	Обобщенные 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 Ковина М.А.

Подпись



* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:



статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

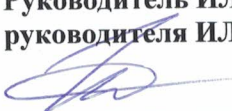
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-12-2020

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.
E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru
ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/695001001

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



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ

Крылова М.В.
Елисеева С. М.
05.08.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 116307 от 05.08.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - питьевая вода (ул. Ударная, 20, с. Дм. Гора)

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail: -

3. Дата и время отбора пробы (образца): 03.08.2021 09:20

4. Дата и время доставки пробы (образца): 03.08.2021 15:30

5. Сотрудник, отобравший пробы: директор Кижаккин 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): 116307.1/2.08.21

10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

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

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 3529/5 от 02.08.2021

14. Дополнительные сведения: ~

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытания: 03.08.2021

Дата окончания испытания: 05.08.2021 15 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	1,86 ± 0,37	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	20 ± 4	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012

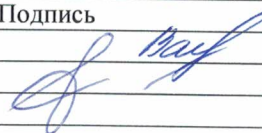
Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Васильева Д.В.

Химик-эксперт Максимова Е.И.

Подпись



* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытания: 03.08.2021 15 ч. 50 мин.

Дата окончания испытания: 04.08.2021 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	Обобщенные 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.

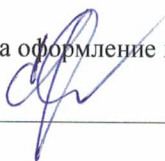
Биолог Ковина М.А.

Подпись



* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:



_____ статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-13-2021

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.

E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ

Елисеева С. М.

22.10.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 154010 от 22.10.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

Вода подземных источников - питьевая вода (водозаборная скважина № 2)

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail: -

3. Дата и время отбора пробы (образца): 20.10.2021 13:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 20.10.2021 15:00

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): 154010.1/2.10.21

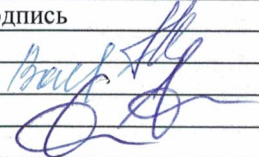
10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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

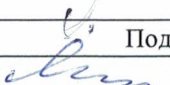
12. НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 4698/5 от 20.10.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 20.10.2021					
Дата окончания испытания: 22.10.2021 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	1,38 ± 0,28	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Аммиак	1,15 ± 0,23	не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045-2014 метод А
3	pH	7,2 ± 0,2	от 6,0 до 9,0	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	3,12 ± 0,31	не более 5,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Жесткость общая	6,50 ± 0,98	не более 7,0	Градус жесткости	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
6	Сухой остаток	305,0 ± 30,5	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
7	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
8	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
9	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Абдуллаева Р.Б.					
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					
Химик-эксперт Дегтярёва Е.В.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 20.10.2021 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 22.10.2021 16 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Матвеева Л.Р.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам (применяется при исследовании проб (образцов) на показатели, результаты испытаний которых выражены в числовом значении).

Ответственный за оформление протокола:



статистик Соловьёва Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-13-2021

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.

E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ

Елисеева С. М.

22.10.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 154011 от 22.10.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

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

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail: -

3. Дата и время отбора пробы (образца): 20.10.2021 13:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 20.10.2021 15:00

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): 154011.1/2.10.21

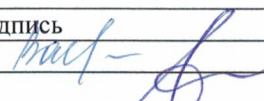
10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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


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

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 4698/5 от 20.10.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 20.10.2021					
Дата окончания испытания: 22.10.2021 10 ч. 00 мин.					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	1,33 ± 0,27	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 20.10.2021 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 21.10.2021 16 ч. 30 мин.					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Матвеева Л.Р.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам (применяется при исследовании проб (образцов) на показатели, результаты испытаний которых выражены в числовом значении).

Ответственный за оформление протокола:

 статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области»)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Ф 02-152-13-2021

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

E-mail: fbuz69@fguz-tver.ru

ОКПО 75727180, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/695001001

Аттестат аккредитации:

№ RA.RU.510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

Действует: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ / Заместитель
руководителя ИЛЦ

Елисеева С. М.

22.10.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 154012 от 22.10.2021

1. Наименование пробы (образца) испытаний:

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

2. Заказчик: МУП ЖКХ «Дмитрова гора» МО «Дмитровогорское сельское поселение»

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

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

Тел. и (или) e-mail: -

3. Дата и время отбора пробы (образца): 20.10.2021 13:00

4. Дата и время доставки пробы (образца): 20.10.2021 15:00

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): 154012.1/2.10.21

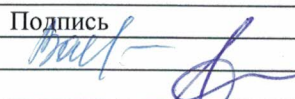
10. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник

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


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

13. Документ-основание для проведения испытаний: Задание № 4698/5 от 20.10.2021

14. Дополнительные сведения: -

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытания: 20.10.2021					
Дата окончания испытания: 22.10.2021 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Мутность	1,42 ± 0,28	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Запах	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8
3	Привкус	1	не более 2,0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	10 ± 5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Васильева Д.В.					
Химик-эксперт Максимова Е.И.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания					
Дата начала испытания: 20.10.2021 15 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытания: 21.10.2021 16 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Биолог Матвеева Л.Р.					

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам (применяется при исследовании проб (образцов) на показатели, результаты испытаний которых выражены в числовом значении).

Ответственный за оформление протокола:



статистик Соловьева Е. Д.

Примечание:

1. Результаты испытаний распространяются только на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий документ не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения на то испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области».
 3. ИЛЦ не несет ответственности за представительность отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2-х экземплярах.