

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

Ф 02-152-11-2019
Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/2936 от 10.06.2020

1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников:
артскважина ул.Западная
2. **Пробы (образцы) направлены:**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 08.06.2020 10 ч. 30 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 08.06.2020 13 ч. 20 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** директор Воробьева Л.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
артскважина ул.Западная
Тверская область, пгт Рамешки
9. **Код пробы (образца):** 2936.1/2.06.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**
заявка от 15.04.2020 г. № 188 (договор 133/0)
14. **Дополнительные сведения:**

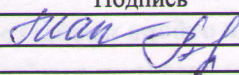
Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 02 мин.

Дата окончания испытаний: 10.06.2020 09 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	399,00 ± 35,91	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,40 ± 0,96	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.	
Химик-эксперт Воробьева Е.С.	

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.


Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 08 мин.

Дата окончания испытаний: 09.06.2020 14 ч. 18 мин.

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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Лаборант Захарова Е.А.	

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Осипова Т.Н.

Пр. №14 от 29.05.2020г

Главный врач

Зиберг Т.А.

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:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/2937 от 10.06.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
артскважина ул.Советская-Новая

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

3. Дата и время отбора пробы (образца): 08.06.2020 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 08.06.2020 13 ч. 20 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы директор Воробьева Л.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

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

артскважина ул.Советская-Новая
Тверская область, пгт Рамешки

9. Код пробы (образца): 2937.1/2.06.20

10. Условия транспортировки: сумка-холодильник

11. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

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

13. Документ-основание для проведения испытаний:
заявка от 15.04.2020 г. № 188 (договор 133/0)

14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 2937.2.06.20

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 05 мин.

Дата окончания испытаний: 10.06.2020 10 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	453,00 ± 40,77	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,100 ± 0,915	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.

Химик-эксперт Воробьева Е.С.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 2937.1.06.20

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 10 мин.

Дата окончания испытаний: 09.06.2020 14 ч. 20 мин.

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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Захарова Е.А.

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Осипова Т.Н.
Пр. №14 от 29.05.2020г

Главный врач

Зибберг Т.А.

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

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

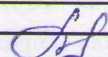
Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1/ 2938 от 10.06.2020

1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников:
артскважина с.Кушалино
2. **Пробы (образцы) направлены:**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 08.06.2020 10 ч. 30 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 08.06.2020 13 ч. 20 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** директор Воробьева Л.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
артскважина с.Кушалино
Тверская область, пгт Рамешки
9. **Код пробы (образца):** 2938.1/2.06.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**
заявка от 15.04.2020 г. № 188 (договор 133/0)
14. **Дополнительные сведения:**




Код пробы (образца): 2938.2.06.20

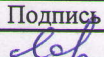
Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 07 мин.					
Дата окончания испытаний: 10.06.2020 10 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	304,0 ± 27,4	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	21,0 ± 4,2	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	5,4 ± 0,8	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,60 ± 0,32	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	1,65 ± 0,33	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	менее 0,01	менее 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	менее 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					
Химик-эксперт Воробьева Е.С.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 2938.1.06.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 13 мин.					
Дата окончания испытаний: 09.06.2020 14 ч. 23 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Захарова Е.А.					

Код пробы (образца): 1/2938-Р-08.06

Радиологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытаний: 10.06.2020 17 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная бета-активность	0,236 ± 0,122	не более 1	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006
2	Суммарная альфа-активность	0,075 ± 0,012	не более 0,2	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.5И665
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Химик-эксперт Сорокина Л.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) И.И. ПРОТОНОВ

Осипова Т.Н.

Пр. №14 от 29.05.2020г

Зибберг Т.А.

Главный врач

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:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

Ф 02-152-11-2019
Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 2939 от 11.06.2020


1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников:
артскважина с.Застолбье
2. **Пробы (образцы) направлены:**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 08.06.2020 10 ч. 30 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 08.06.2020 13 ч. 20 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** директор Воробьева Л.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
артскважина с.Застолбье
Тверская область, пгт Рамешки
9. **Код пробы (образца):** 2939.1/2.06.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**
заявка от 15.04.2020 г. № 188 (договор 133/0)
14. **Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 2939.2.06.20

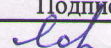
Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 09 мин.					
Дата окончания испытаний: 10.06.2020 10 ч. 45 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	201,00 ± 18,09	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,8 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	менее 0,01	менее 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	менее 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					
Химик-эксперт Воробьева Е.С.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 2939.1.06.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 20 мин.					
Дата окончания испытаний: 09.06.2020 14 ч. 25 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Захарова Е.А.					

Код пробы (образца): 2939.1.06.20

Радиологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 20 мин.					
Дата окончания испытаний: 11.06.2020 16 ч. 35 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная бета-активность	менее 0,002	не более 1	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006
2	Суммарная альфа-активность	0,104 ± 0,052	не более 0,2	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.5И665
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Химик-эксперт Сорокина Л.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Осипова Т.Н.

Пр. №14 от 29.05.2020г

Зиберг Т.А.

Главный врач

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:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/2940 от 10.06.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
артскважина с.Киверичи

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

3. Дата и время отбора пробы (образца): 08.06.2020 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 08.06.2020 13 ч. 20 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы директор Воробьева Л.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

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

артскважина с.Киверичи
Тверская область, пгт Рамешки

9. Код пробы (образца): 2940.1/2.06.20

10. Условия транспортировки: сумка-холодильник

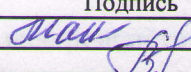
11. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

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

13. Документ-основание для проведения испытаний:
заявка от 15.04.2020 г. № 188 (договор 133/0)


14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 2940.2.06.20

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 12 мин.					
Дата окончания испытаний: 10.06.2020 11 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	230,0 ± 20,7	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	6,50 ± 0,98	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,4 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					
Химик-эксперт Воробьева Е.С.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 2940.1.06.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 18 мин.					
Дата окончания испытаний: 09.06.2020 14 ч. 27 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Захарова Е.А.					

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ



Осипова Т.Н.

Пр. №14 от 29.05.2020г

Главный врач

Зиберг Т.А.

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

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1/2941 от 10.06.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
артскважина с.Алешино

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Жилкоммунсервис"

171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

3. Дата и время отбора пробы (образца):

08.06.2020 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

08.06.2020 13 ч. 20 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы директор Воробьева Л.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

7. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо,

у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Жилкоммунсервис"

171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

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

артскважина с.Алешино

Тверская область, пгт Рамешки

9. Код пробы (образца):

2941.1/2.06.20

10. Условия транспортировки:

сумка-холодильник

11. Упаковка:

стерильная емкость, стекло, полимерный материал

12. НД на методику отбора:

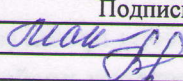
ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

заявка от 15.04.2020 г. № 188 (договор 133/0)


14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 2941.2.06.20

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 16 мин.					
Дата окончания испытаний: 10.06.2020 11 ч. 15 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	357,00 ± 32,13	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
3	Жесткость общая	7,00 ± 1,05	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
4	Водородный показатель	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	0,80 ± 0,16	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
9	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
10	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					
Химик-эксперт Воробьева Е.С.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 2941.1.06.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 22 мин.					
Дата окончания испытаний: 09.06.2020 14 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Захарова Е.А.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ для

Главный врач

Осипова Т.Н.
Пр. №14 от 29.05.2020г

Зибберг Т.А.

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

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1/ 1709 от 19.03.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
артскважина ул.Западная

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Жилкоммунсервис"

171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

4. Дата и время отбора пробы (образца):

17.03.2020 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

17.03.2020 14 ч. 05 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы директор Воробьева Л.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Жилкоммунсервис"

171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

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

артскважина ул.Западная

Тверская область, пгт Рамешки

9. Код пробы (образца):

1709.1/2.03.20

10. Условия транспортировки: сумка-холодильник

11. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

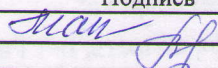
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

13. Документ-основание для проведения испытаний:

заявка от 13.01.2020 г. № 12 (договор 13/0)


14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 1709.2.03.20

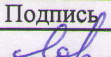
Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 19.03.2020 13 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	295,0 ± 26,6	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	7 ± 1	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	Водородный показатель	7,1 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,22	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
5	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
8	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					
Химик-эксперт Воробьева Е.С.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1709.1.03.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 40 мин.					
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 14 ч. 46 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Захарова Е.А.					

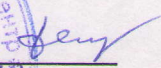
Код пробы (образца): 1709.2.03.20

Радиологические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 30 мин.					
Дата окончания испытаний: 19.03.2020 14 ч. 50 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная бета-активность	менее 0,002	не более 1	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006
2	Суммарная альфа-активность	0,046 ± 0,027	не более 0,2	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.5И665
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Химик-эксперт Сорокина Л.В.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛП 

Денисова М.В.

Главный врач 

Зибберг Т.А.

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. ИЛП не несет ответственности за представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1710 от 19.03.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
артскважина ул.Советская-Новая

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

3. Дата и время отбора пробы (образца):

17.03.2020 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца):

17.03.2020 14 ч. 05 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы директор Воробьева Л.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

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

артскважина ул.Советская-Новая
Тверская область, пгт Рамешки

9. Код пробы (образца):

1710.1/2.03.20

10. Условия транспортировки: сумка-холодильник

11. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

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

13. Документ-основание для проведения испытаний:

заявка от 13.01.2020 г. № 12 (договор 13/0)

14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 1710.2.03.20

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 45 мин.

Дата окончания испытаний: 19.03.2020 14 ч. 30 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	442,0 ± 39,8	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	7 ± 1	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	Водородный показатель	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
5	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
8	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.

Химик-эксперт Воробьева Е.С.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1710.1.03.20

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 45 мин.

Дата окончания испытаний: 18.03.2020 14 ч. 50 мин.

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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Захарова Е.А.

Код пробы (образца): 1710.2.03.20

Радиологические испытания

Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 40 мин.

Дата окончания испытаний: 19.03.2020 16 ч. 50 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Контрольный уровень	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Суммарная бета-активность	менее 0,002	не более 1	Бк/кг	МВИ №40090.4Г006
2	Суммарная альфа-активность	0,040 ± 0,036	не более 0,2	Бк/кг	ГОСТ 31864-2012, МВИ №40090.5И665

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Химик-эксперт Сорокина Л.В.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Главный врач

Денисова М.В.

Зибег Т.А.

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

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г. Тверь, ул. Дарвина, д. 13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г. Бежецк, ул. Садовая, 26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс: (848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1711 от 19.03.2020

1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников:
артскважина с. Кушалино
2. **Пробы (образцы) направлены:**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 17.03.2020 10 ч. 30 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 17.03.2020 14 ч. 05 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** директор Воробьева Л.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
артскважина с. Кушалино
Тверская область, пгт Рамешки
9. **Код пробы (образца):** 1711.1/2.03.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**
заявка от 13.01.2020 г. № 12 (договор 13/0)
14. **Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 1711.2.03.20

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 19.03.2020 14 ч. 50 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	246 ± 22	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	6,0 ± 0,9	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,240 ± 0,248	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
5	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	0,67 ± 0,13	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
8	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
10	Цветность	6,0 ± 1,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.

Химик-эксперт Воробьева Е.С.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1711.1.03.20

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 50 мин.

Дата окончания испытаний: 18.03.2020 14 ч. 55 мин.

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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Захарова Е.А.

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Денисова М.В.

Главный врач

Зибберг Т.А.

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

Ф 02-152-11-2019

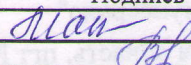
Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1712 от 19.03.2020


1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников:
артскважина с.Застолбье
2. **Пробы (образцы) направлены:**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 17.03.2020 10 ч. 30 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 17.03.2020 14 ч. 05 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** директор Воробьева Л.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
артскважина с.Застолбье
Тверская область, пгт Рамешки
9. **Код пробы (образца):** 1712.1/2.03.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**
заявка от 13.01.2020 г. № 12 (договор 13/0)
14. **Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 1712.2.03.20

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 55 мин.					
Дата окончания испытаний: 19.03.2020 15 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	249,0 ± 22,4	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	Водородный показатель	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,10 ± 0,22	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
5	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
8	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
10	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					
Химик-эксперт Воробьева Е.С.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1712.1.03.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 14 ч. 55 мин.					
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 15 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Захарова Е.А.					

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Денисова М.В.

Главный врач

Зибберг Т.А.

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

Ф 02-152-11-2019

Юридический адрес:
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13
Адрес места осуществления деятельности:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1713 от 19.03.2020

1. Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников:
артскважина с.Киверичи

2. Пробы (образцы) направлены:

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

3. Дата и время отбора пробы (образца): 17.03.2020 10 ч. 30 мин.

4. Дата и время доставки пробы (образца): 17.03.2020 14 ч. 05 мин.

5. Сотрудник, отобравший пробы директор Воробьева Л.А.

6. Цель отбора: Производственный контроль

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

МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2

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

артскважина с.Киверичи
Тверская область, пгт Рамешки

9. Код пробы (образца): 1713.1/2.03.20

10. Условия транспортировки: сумка-холодильник

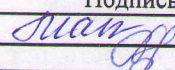
11. Упаковка: стерильная емкость, стекло, полимерный материал

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

13. Документ-основание для проведения испытаний:
заявка от 13.01.2020 г. № 12 (договор 13/0)


14. Дополнительные сведения:

Код пробы (образца): 1713.2.03.20

Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 00 мин.					
Дата окончания испытаний: 20.03.2020 11 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	260,0 ± 23,4	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	5,3 ± 0,8	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	2,040 ± 0,204	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
5	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	8,85 ± 1,88	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
8	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
10	Цветность	24,0 ± 4,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					
Химик-эксперт Воробьева Е.С.					

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1713.1.03.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 00 мин.					
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 15 ч. 05 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Захарова Е.А.					

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

Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ _____

Денисова М.В.

Главный врач _____

Зибберг Т.А.

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:
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462
ИНН/КПП 6901070950/690602001

Ф 02-152-11-2019
Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 510131
Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.
Действует: бессрочно

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 1714 от 19.03.2020

1. **Наименование пробы (образца):**
Вода подземных источников:
артскважина с.Алешино
2. **Пробы (образцы) направлены:**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 17.03.2020 10 ч. 30 мин.
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 17.03.2020 14 ч. 05 мин.
5. **Сотрудник, отобравший пробы** директор Воробьева Л.А.
6. **Цель отбора:** Производственный контроль
7. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):**
МУП "Жилкоммунсервис"
171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
8. **Объект, где производился отбор пробы (образца):**
артскважина с.Алешино
Тверская область, пгт Рамешки
9. **Код пробы (образца):** 1714.1/2.03.20
10. **Условия транспортировки:** сумка-холодильник
11. **Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал
12. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012
13. **Документ-основание для проведения испытаний:**
заявка от 13.01.2020 г. № 12 (договор 13/0)
14. **Дополнительные сведения:**

Код пробы (образца): 1714.2.03.20

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 05 мин.

Дата окончания испытаний: 20.03.2020 11 ч. 50 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общая минерализация (сухой остаток)	289 ± 26	не более 1000	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
2	Жесткость общая	5,20 ± 0,78	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
3	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,96 ± 0,39	не более 5,0	мг/л	ГОСТ Р 55684-2013
5	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
7	Мутность	9,1 ± 1,8	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
8	ПАВанионоактивные	менее 0,01	не более 0,5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
9	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,02	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
10	Цветность	24,0 ± 4,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.

Химик-эксперт Воробьева Е.С.

Подпись

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 1714.1.03.20

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 05 мин.

Дата окончания испытаний: 18.03.2020 15 ч. 10 мин.

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

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Захарова Е.А.

Подпись

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление данного протокола
Статистик - Романова В.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Денисова М.В.

Главный врач

Зибберг Т.А.

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