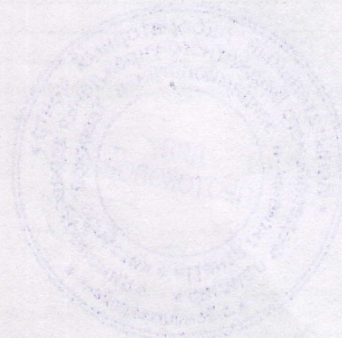


Юридический адрес:  
170034, Тверская область, г.Тверь, ул.Дарвина, д.13  
Адрес места осуществления деятельности:  
171984, Тверская область, г.Бежецк, ул.Садовая,26  
Телефон, факс: (848231)2-13-02, факс:(848231)2-27-95  
ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462  
ИНН/КПП 6901070950/690602001

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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/ 2945 от 15.06.2020

1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода водоема II категории:  
р.Шуйка, 500 метров ниже сброса сточных вод
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):**  
р.Шуйка, 500 метров ниже сброса сточных вод  
Тверская область, пгт Рамешки
9. **Код пробы (образца):** 2945.1/2.06.20
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. 34 мин.					
Дата окончания испытаний: 15.06.2020 09 ч. 35 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Нефтепродукты (суммарно)	0,060 ± 0,024	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
2	Водородный показатель (рН)	8,0 ± 0,2	от 6,5 до 8,5	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	131,00 ± 24,89	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	3,80 ± 0,99 ✓	не более 4	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
5	Аммиак (по азоту)	0,53 ± 0,16 ✓	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	6,08 ± 0,73 ✓	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,02 ✓	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Хлориды	менее 10 ✓	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
9	Сульфаты	менее 10 ✓	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Взвешенные вещества	10,10 ± 2,02 ✓	фон ± 0,75	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
11	Фосфаты	0,290 ± 0,046	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
12	ПАВанионоактивные	0,038 ± 0,014	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
13	Железо	0,640 ± 0,096	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 2945.1.06.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытаний: 11.06.2020 15 ч. 35 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	2400	500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии	2400	100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	6	10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
4	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода Salmonella)	Не обнаружено	отсутствие	в 1000 мл	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Захарова Е.А.					

Код пробы (образца): 2945.1.06.20

Паразитологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 15 ч. 55 мин.					
Дата окончания испытаний: 08.06.2020 17 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	отсутствие	в 25 л	МУК 4.2.1884-04
2	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено	отсутствие	в 25 л	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Осипова Т.Н.					

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

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 представительство отобранных и доставленных проб заказчиком.
- Протокол составлен в 2 экземплярах

Осипова Т.Н.  
Пр. №14 от 29.05.2020г

Зибберг Т.А.

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/ 2944 от 15.06.2020

### 1. Наименование пробы (образца):

Вода водоема II категории:  
р.Шуйка, 500 метров выше сброса сточных вод

### 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):

р.Шуйка, 500 метров выше сброса сточных вод  
Тверская область, пгт Рамешки

9. Код пробы (образца): 2944.1/2.06.20

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. 31 мин.					
Дата окончания испытаний: 15.06.2020 09 ч. 28 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Нефтепродукты (суммарно)	0,052 ± 0,021	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
2	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	от 6,5 до 8,5	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	115,00 ± 21,85	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	3,67 ± 0,95	не более 4	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
5	Аммиак (по азоту)	0,71 ± 0,21	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	5,8 ± 0,7	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,02	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
9	Сульфаты	менее 10	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Взвешенные вещества	10,80 ± 2,16	фон ± 0,75	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
11	Фосфаты	0,27 ± 0,04	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
12	ПАВанионоактивные	0,046 ± 0,017	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
13	Железо	0,570 ± 0,086	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.					

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Код пробы (образца): 2944.1.06.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 55 мин.					
Дата окончания испытаний: 11.06.2020 15 ч. 20 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	2400	500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные бактерии	2400	100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	7	10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
4	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода Salmonella)	Не обнаружено	отсутствие	в 1000 мл	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Лаборант Захарова Е.А.					

Код пробы (образца): 2944.1.06.20

Паразитологические испытания					
Дата начала испытаний: 08.06.2020 15 ч. 30 мин.					
Дата окончания испытаний: 08.06.2020 16 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	отсутствие	в 25 л	МУК 4.2.1884-04
2	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено	отсутствие	в 25 л	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Врач-бактериолог Осипова Т.Н.					

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

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 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/ 1715 от 23.03.2020

**1. Наименование пробы (образца):**

Вода водоема II категории:  
р.Шуйка, 500 метров выше сброса сточных вод

**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):**

р.Шуйка, 500 метров выше сброса сточных вод  
Тверская область, пгт Рамешки

**9. Код пробы (образца):** 1715.1/2.03.20

**10. Условия транспортировки:** сумка-холодильник

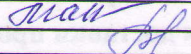
**11. Упаковка:** стерильная емкость, стекло, полимерный материал

**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): 1715.2.03.20

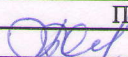
Санитарно-гигиенические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытаний: 23.03.2020 10 ч. 00 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Нефтепродукты (суммарно)	0,05 ± 0,02	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
2	Водородный показатель (рН)	7,6 ± 0,2	от 6,5 до 8,5	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Минерализация воды (сухой остаток)	151,0 ± 28,7	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	4 ± 1	не более 4	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
5	Аммиак (по азоту)	0,55 ± 0,17	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	2,40 ± 0,43	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
9	Сульфаты	менее 10	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Взвешенные вещества	3 ± 1	фон ± 0,75	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
11	Фосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
12	ПАВанионоактивные	0,05300 ± 0,01908	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
13	Железо	0,55 ± 0,08	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
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): 1715.1.03.20

Микробиологические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 15 мин.					
Дата окончания испытаний: 20.03.2020 15 ч. 25 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	2400	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные	2400	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	40	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
4	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода Salmonella)	Не обнаружено	отсутствие	в 1000 мл	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Лаборант Захарова Е.А.					

Код пробы (образца): 1715.1.03.20

Паразитологические испытания					
Дата начала испытаний: 17.03.2020 16 ч. 10 мин.					
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 10 ч. 30 мин.					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	отсутствие	в 25 л	МУК 4.2.1884-04
2	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено	отсутствие	в 25 л	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводили:					
Должность, Ф.И.О.			Подпись		
Врач-бактериолог Осипова Т.Н.					

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/ 1716 от 23.03.2020

1. **Наименование пробы (образца):**  
Вода водоема II категории:  
р.Шуйка, 500 метров ниже сброса сточных вод
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):**  
р.Шуйка, 500 метров ниже сброса сточных вод  
Тверская область, пгт Рамешки
9. **Код пробы (образца):** 1716.1/2.03.20
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): 1716.2.03.20

**Санитарно-гигиенические испытания**Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 20 мин.  
Дата окончания испытаний: 23.03.2020 10 ч. 20 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Нефтепродукты (суммарно)	0,043 ± 0,017	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-00
2	Водородный показатель (рН)	7,5 ± 0,2	от 6,5 до 8,5	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Минерализация воды (сухой остаток)	164,0 ± 31,2	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	3,80 ± 0,99	не более 4	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
5	Аммиак (по азоту)	0,58 ± 0,17	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	3,18 ± 0,38	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
9	Сульфаты	менее 10	не более 500	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
10	Взвешенные вещества	менее 3	фон ± 0,75	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
11	Фосфаты	менее 0,01	не более 3,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
12	ПАВанионоактивные	0,04 ± 0,01	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
13	Железо	0,53 ± 0,08	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96

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): 1716.1.03.20

**Микробиологические испытания**Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 25 мин.  
Дата окончания испытаний: 20.03.2020 15 ч. 35 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	2400	не более 500	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
2	Термотолерантные колиформные	2400	не более 100	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
3	Колифаги	63	не более 10	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
4	Патогенные микроорганизмы (бактерии рода Salmonella)	Не обнаружено	отсутствие	в 1000 мл	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Лаборант Захарова Е.А.

Код пробы (образца): 1716.1.03.20

**Паразитологические испытания**Дата начала испытаний: 17.03.2020 16 ч. 40 мин.  
Дата окончания испытаний: 18.03.2020 11 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Жизнеспособные цисты патогенных кишечных простейших	Не обнаружено	отсутствие	в 25 л	МУК 4.2.1884-04
2	Жизнеспособные яйца гельминтов	Не обнаружено	отсутствие	в 25 л	МУК 4.2.1884-04

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Врач-бактериолог Осипова Т.Н.

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