

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/ 2942 от 15.06.2020

1. **Наименование пробы (образца):**
Городские сточные воды:
сточная вода на входе в очистные сооружения (до очистки)
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):**
ОСК МУП "Жилкоммунсервис"
Тверская область, пгт Рамешки
9. **Код пробы (образца):** 2942.1/2.06.20
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. 22 мин.

Дата окончания испытаний: 15.06.2020 09 ч. 10 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	126,00 ± 11,34	не нормируется	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	522,00 ± 46,98	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Хлориды	50,50 ± 4,55	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
4	Сульфаты	57,40 ± 8,61	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
5	Аммиак (по азоту)	7,20 ± 1,73	не нормируется	мг/м3	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитраты (по NO3)	10,0 ± 1,2	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Нитриты (по NO2)	0,93 ± 0,13	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Взвешенные вещества	26,20 ± 5,24	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
9	Водородный показатель (рН)	7,7 ± 0,2	не нормируется	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Фосфаты	1,60 ± 0,22	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.112-97
11	Нефтепродукты (суммарно)	0,380 ± 0,133	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1.272-2012
12	Железо	0,30 ± 0,07	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	ПАВанионоактивные	0,11 ± 0,02	не нормируется	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Подпись

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 08.06.2020 14 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 13.06.2020 14 ч. 40 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	350000	не нормируется	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99
2	Термотолерантные колиформные бактерии	350000	не нормируется	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99
3	Колифаги	20000	не нормируется	БОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99
4	Патогенные микроорганизмы	Не обнаружено	не нормируется	в 111 мл	МУ 2.1.5.800-99

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 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
№ 1/1717 от 23.03.2020

1. Наименование пробы (образца):

Городские сточные воды:
сточная вода на входе в очистные сооружения (до очистки)

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):

ОСК МУП "Жилкоммунсервис"
Тверская область, пгт Рамешки

9. Код пробы (образца): 1717.1/2.03.20

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:

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 30 мин.

Дата окончания испытаний: 23.03.2020 10 ч. 35 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	66,3 ± 8,6	не нормируется	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
2	Минерализация воды	520,0 ± 46,8	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
3	Хлориды	43,4 ± 4,8	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
4	Сульфаты	62,40 ± 9,36	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
5	Аммиак (по азоту)	4,6 ± 1,1	не нормируется	мг/м ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
6	Нитраты (по NO ₃)	35,9 ± 4,3	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
7	Нитриты (по NO ₂)	0,390 ± 0,054	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
8	Взвешенные вещества	28,6 ± 5,7	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
9	Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	не нормируется	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Фосфаты	1,87 ± 0,26	не нормируется	мг/л	ПНД Ф 14.1:2.112-97
11	Нефтепродукты (суммарно)	0,58 ± 0,15	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.272-2012
12	Железо	0,660 ± 0,099	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	ПАВанионоактивные	0,120 ± 0,024	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95

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): 1717.1.03.20

Микробиологические испытания

Дата начала испытаний: 17.03.2020 15 ч. 15 мин.

Дата окончания испытаний: 23.03.2020 15 ч. 40 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Патогенные микроорганизмы	Не обнаружено	не нормируется	в 111 мл	МУ 2.1.5.800-99
2	Общие колиформные бактерии	1500000	не нормируется	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99
3	Термотолерантные колиформные бактерии	1500000	не нормируется	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99
4	Колифаги	486	не нормируется	БОЕ в 100 мл	МУ 2.1.5.800-99

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