

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

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Тверской области» в Бежецком районе

Ф 02-152-14-2023

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.

E-mail: bezh@fguz-tver.ru

ОКПО 77006378, ОГРН 1056900020462

ИНН/КПП 6901070950/690602001

Аттестат аккредитации:

№ RA. RU. 510131

Зарегистрирован в Реестре: 15.08.2016г.

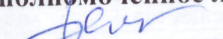
Действует: бессрочно



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ /

Уполномоченное лицо:

 М.В.Денисова

13.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1/386 от 13.02.2024

- 1. Наименование пробы (образца) испытаний:** сточные воды - на выходе с очистных сооружения (после очистки)
- 2. Заказчик:** МУП "Жилкоммунсервис"
Юридический адрес: 171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
Фактический адрес: 171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
Тел. и (или) e-mail: (48274) 2-20-07, jksram@mail.ru
- 3. Дата и время отбора пробы (образца):** 08.02.2024 12:00
- 4. Дата и время доставки пробы (образца):** 08.02.2024 14:00
- 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):** МУП "Жилкоммунсервис", 171400, Тверская область, пгт Рамешки, ул. Строительная, 2
- 9. Код пробы (образца):** 386.2.02.24
- 10. Условия транспортировки:** автотранспорт, сумка-холодильник
- 11. Упаковка:** 2x1л стекло, 3x1,5л полимерный материал
- 12. НД на методику отбора:** ГОСТ 31942-2012
- 13. Документ-основание для проведения испытаний:** Заявление № 35 (договор 36/0) от 25.01.2024 г.
- 14. Дополнительные сведения:** -

Санитарно-гигиенические испытания

Дата начала испытания: 08.02.2024 14 ч. 50 мин.

Дата окончания испытания: 13.02.2024 16 ч. 00 мин.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний с погрешностью метода*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Нитрит-ион	0,100 ± 0,014	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023
2	Нитрат-ион	3,99 ± 0,88	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
3	Ион аммония	12,6 ± 3,0	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
4	Сухой остаток	587 ± 53	не нормируется	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
5	Фосфат-ионы	0,50 ± 0,08	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
6	Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Сульфат-ионы	58,5 ± 8,8	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
8	Хлориды	112,6 ± 10,1	не нормируется	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3.96-97
9	Взвешенные вещества	менее 3	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97
10	Нефтепродукты (суммарно)	0,078 ± 0,031	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000
11	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	5,18 ± 0,67	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
12	Железо	0,14 ± 0,03	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
13	ПАВанионоактивные	0,08 ± 0,03	не нормируется	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Макарова Е.В.

Подпись

* - Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Статистик Ефимова Е.А.

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.

Конец протокола испытаний № 1/386 от 13.02.2024