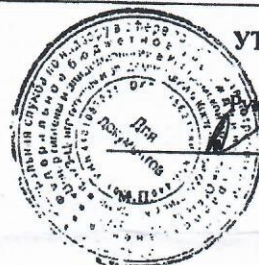


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»)
Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)**

Юридический адрес: Свердлова ул., д. 23, г. Кострома, 156000, тел/факс 8 (4942) 31-20-97, central@fguz44.ru
Реквизиты: ОКПО 75621180 ОГРН 1054408631640 ИНН/КПП 4401053021/440101001

Уникальный номер записи в
Едином реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510668
дата внесения в реестр 29.09.2015



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Н.С. Александрова

"18" января 2024 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 487 от 18.01.2024**

- 1. Наименование предприятия, организации (заказчик):** Муниципальное унитарное предприятие «ТВТ» Волжского сельского поселения муниципального района город Нерехта и Нерехтский район Костромской (ИНН 4405006858 ОГРН 1064405002342)
- 2. Юридический адрес:** 157822, Костромская область, Нерехтский район, д. Татарское, ул. Набережная, 7
Фактический адрес: 157822, Костромская область, Нерехтский район, д. Татарское, ул. Набережная, 7
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода водопроводная холодная
- 4. Место отбора:** Нерехтский район, с. Армёнки, скважина №466, точка №30, разводящая сеть ул.Восточная, д.№2
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 17.01.2024 08:30
Ф.И.О., должность: Проба отобрана Заказчиком
Условия доставки: Проба доставлена Заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.01.2024 10:25
Образцы: предоставлены Заказчиком. ИЛЦ не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе).
- 6. Дополнительные сведения:** Номер акта отбора (приёма) 227
Цель исследования, основание: Производственный контроль, договор № 14543 от 28.09.2023
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
- 8. Код образца (пробы):** 011.24.487

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Анион 4100	547	С-БЮ/16-08-2023/270794441 от 16.08.2023	15.08.2024
2	Атомно-абсорбционный спектрометр "КВАНТ-АФА-А"	289	С-БЮ/19-06-2023/255243972 от 19.06.2023	18.06.2024
3	Весы лабораторные электронные CE124-C	24425068	С-БЮ/05-09-2023/275816459 от 05.09.2023	04.09.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 487 Распечатан в 2 экземплярах

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Дата поступления 17.01.2024 11:10 Внутрилабораторный номер пробы 487 - 149 Место осуществления деятельности: санитарно-гигиеническая лаборатория, 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23, корп. 3. Тел.:8(4942) 31-31-39, sahim@fguz44.ru дата начала испытаний 17.01.2024 11:20 дата выдачи результата 18.01.2024 10:49					
1	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 20°С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
3	Запах при 60°С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	градус цветности (Сг)	12,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,02	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Дата поступления 17.01.2024 11:10 Внутрилабораторный номер пробы 487 - 149 Место осуществления деятельности: санитарно-гигиеническая лаборатория, 156000, г. Кострома, ул. Свердлова, д. 23, корп. 3. Тел.:8(4942) 31-31-39, sahim@fguz44.ru дата начала испытаний 17.01.2024 11:20 дата выдачи результата 18.01.2024 10:49					
1	Водородный показатель	ед. рН	6,86	6 - 9	РД 52.24.495-2017
2	Жесткость общая	°Ж	7,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,25	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98

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

_____ Гогина С. Н., техник-химик