

Ф 04-380-2023

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23; Литер Б, помещения: 1 этаж № № 4-49, 2 этаж № № 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж № № 1-18, 23-42.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексеева

12 сентября 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-7195 от 12 сентября 2023 г.

| | |
|---|--|
| Заказчик (полное наименование)* | ООО "ВодопроводУстье" |
| Юридический адрес заказчика*: | Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67 |
| Фактический адрес заказчика*: | Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67 |
| Контактный телефон*: | 8(81753)2-14-78 |
| ИНН заказчика*: | 3519004845 |
| Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)): | - заявка №С000-003347 от 1.08.2023 |
| Цель испытаний*: | договор |
| Код образца (пробы): | 23-00-02-29402 |
| Наименование образца (пробы)*: | Вода питьевая |
| Источник исследования*: | Водопровод, ОСВ перед подачей в распределительную сеть |
| Место отбора, адрес*: | Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Профсоюзная, д.102 |
| Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*: | проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб" |
| Дата и время отбора образцов (проб)*: | 16 августа 2023 г. в 11 ч. 05 мин. |
| должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*: | директор Голованцев Д. А. |
| Условия транспортировки*: | Автотранспорт |
| Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний*: | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| Номер и дата акта отбора*: | б/н от 16.08.2023 |
| Дата и время доставки (образца) пробы: | 17 августа 2023 г. в 14 ч. 50 мин. |
| Период проведения испытаний (начало, окончание): | с 15 ч. 00 мин. 17 августа 2023 г. по 21 августа 2023 г. |

| | |
|--|--------------------------------|
| должность, проводившего испытание, Ф.И.О.: | фельдшер-лаборант Лемкина Н.А. |
| Описание образца (пробы) испытаний: | 0,5 л полимерная бутылка |
| Дополнительные сведения: | отсутствует |

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23

| | |
|--|--|
| Дата и время доставки образца (пробы): | 17 августа 2023 г. в 14 ч. 50 мин. |
| Дата начала исследования: | 17 августа 2023 г. |
| Дата окончания исследования: | 21 августа 2023 г. |
| Дополнительная информация: | отсутствует |
| Условия поведения испытаний: | в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование |

Сведения об оборудовании

| Наименование, тип, марка | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия) |
|--|-----------------|--|
| Аквадистиллятор электрический ДЭ-10 | 156 | - |
| Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5 | 1072 | - |
| Установка УФВс-2-4 | 138 | - |
| Иономер универсальный ЭВ-74 | 040323 | № С-БК/24-04-2023/241192688 до 23.04.2024 |
| Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 | 0300711 | № С-БК/28-12-2022/212193230 до 27.12.2024 |
| Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 | 182 | № С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023 |

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Погрешность, единицы измерения | Неопределенность, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|----------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Цветность | 43,0 градусы цветности | ± 8,6 градусы цветности | - | не более 20 градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| Водородный показатель (рН) | 7,0 ед. рН | ± 0,2 ед. рН | - | от 6(вкп) до 9(вкп) ед. рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.) |
| Жесткость | 2,6 °Ж | ± 0,4 °Ж | - | не более 7 °Ж | ГОСТ 31954-2012 п.4 |

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 20 °С. За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений (водородный показатель (рН)). Определение жёсткости проводилось комплексонометрическим методом.

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Мнения и интерпретации:

отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер



Почеткова А.С.

Конец протокола

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат
(информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования
образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*