

Ф 04-380-2021
**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, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

Заведующий отделом лабораторных исследований, врач бактериолог

Е.А. Алексеева

3 апреля 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-2027 от 3 апреля 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
ИНН заказчика:	3519004845
Заявка/поручение (номер, дата):	- заявка №С0000797 от 01.03.2023
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
Точка отбора:	ОСВ, перед подачей в сеть
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб):	22 марта 2023 г. в 09 ч. 05 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	инженер Скороходов А. Н.
Дата и время доставки (образца) пробы:	23 марта 2023 г. в 10 ч. 30 мин.
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»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 10 ч. 40 мин. 23 марта 2023 г. по 24 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	химик-эксперт Мамонова Ю.А.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л стеклянная бутылка
Код образца:	23-00-02-8830
Дополнительные сведения:	контактный номер 8(81753)2-14-78

Протокол испытаний № 23-00-02-2027 от 3 апреля 2023 г.

Сведения об оборудовании


Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»	1952268	№ С-БК/27-05-2022/159354363 до 26.05.2023
Дозатор механический одноканальный Biohit	12626342	№ С-БК/04-10-2022/190416490 до 03.10.2023
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Система очистки воды Аквалаб AL Plus	MF0L42PKP	-

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Бромформ	менее 0,001 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	МУК 4.1.646-96
Хлороформ	0,050 ± 0,011 мг/дм ³	не более 0,06 мг/дм ³	МУК 4.1.646-96
Бромдихлорметан (Дихлорбромметан)	0,0010 ± 0,0002 мг/дм ³	не более 0,03 мг/дм ³	МУК 4.1.646-96
Дибромхлорметан	менее 0,001 мг/дм ³	не более 0,03 мг/дм ³	МУК 4.1.646-96
1,2-Дихлорэтан	менее 0,001 мг/дм ³	не более 0,003 мг/дм ³	МУК 4.1.646-96
Тетрахлорэтилен	менее 0,001 мг/дм ³	не более 0,005 мг/дм ³	МУК 4.1.646-96
Трихлорэтилен	менее 0,001 мг/дм ³	не более 0,06 мг/дм ³	МУК 4.1.646-96
Четыреххлористый углерод	менее 0,001 мг/дм ³	не более 0,002 мг/дм ³	МУК 4.1.646-96

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий отделением отбора, приёма проб, врач по общей гигиене  Е.Н. Сорокина

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола