

**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](mailto: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

22 ноября 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 23-00-02-9534 от 22 ноября 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 №С000-005018 от 2.11.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-41378
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод ООО "ВодопроводУстье", ОСВ перед подачей в распределительную сеть
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Профсоюзная, д.102, ОСВ, перед подачей в сеть
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)*:	8 ноября 2023 г. в 10 ч. 35 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	инженер Скороходов А.Н.
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 08.11.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	9 ноября 2023 г. в 12 ч. 30 мин.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	химик-эксперт Мамонова Ю.А., инженер Крайнева Т.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л стеклянная бутылка, 1,5 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):	9 ноября 2023 г. в 12 ч. 30 мин.
Дата начала исследования:	9 ноября 2023 г.
Дата окончания исследования:	21 ноября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения 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)
Система очистки воды Аквалаб AL Plus	MF0L42PKP	-
Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа «Хроматэк-Кристалл 5000»	1952268	№ С-БК/01-06-2023/251311659 до 31.05.2024
Дозатор механический одноканальный Biohit	12626342	№ С-БК/10-10-2023/285432656 до 09.10.2024
Дозатор механический одноканальный Biohit	12626340	№ С-БК/13-03-2023/229969824 до 12.03.2024
Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования одноканальный Biohit	12623713	№ С-БК/01-08-2023/266764969 до 31.07.2024
Дозатор пипеточный механический одноканальный Sartorius Proline с варьируемым объемом 100-1000 мкл	4543101691	№ С-БК/07-09-2023/277104855 до 06.09.2024
Спектрофотометр атомно-абсорбционный "SpektrAA-240FS"	MY14280002	№ С-БК/03-07-2023/258572754 до 02.07.2024
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Прибор для получения особо чистой воды "Водолей"	184	-

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
Дихлорбромметан	менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	-	-	не более 0,03 мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.646-96
Бромформ	менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	-	-	не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.646-96
Дибромхлорметан	менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	-	-	не более 0,03 мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.646-96

*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).*

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Хлороформ	0,014 мг/дм <sup>3</sup>	± 0,003 мг/дм <sup>3</sup>	-	не более 0,06 мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.646-96
Барий (Ba)	0,021 мг/дм <sup>3</sup>	± 0,006 мг/дм <sup>3</sup>	-	не более 0,7 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
Мышьяк	менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	-	-	не более 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
Никель	менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	-	-	не более 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4
Селен (Se)	менее 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	-	-	не более 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012 п.4

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

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).*