

**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, 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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей среды, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

С.А. Шилова

6 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-4094 от 6 июля 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 №С000-002578 от 09.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-24431
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод с.Устье ООО "ВодопроводУстье", 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)*:	26 июня 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 26.06.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 29 июня 2023 г. по 6 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	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):	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	6 июля 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)
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	№ С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/08-08-2022/176952049 до 07.08.2023
Секундомер механический СОСпр-25-2-000	3787	№ С-БК/19-06-2023/255157631 до 18.06.2024
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-

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
Водородный показатель (рН)	7,3 един. рН	± 0,2 един. рН	-	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)
Жесткость	2,9 °Ж	± 0,4 °Ж	-	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Цветность	17,4 градусы цветности	± 3,5 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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 (рН).

Мнения и интерпретации:

отсутствуют

Результаты данного протокола распространяются только на образцы 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).

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).*

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, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

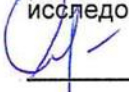
Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23;

Литер Б, помещения: 1 этаж № № 4-49, 2 этаж № № 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж № № 1-18, 23-42.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований
факторов окружающей среды, врач по
санитарно-гигиеническим лабораторным
исследованиям

 С.А. Шилова

6 июля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-4095 от 6 июля 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 №С000-002578 от 09.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-24432
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод с.Устье ООО "ВодопроводУстье", наружная сеть
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Октябрьская, д.36
Точка отбора*:	водоразборная колонка
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)*:	26 июня 2023 г. в 10 ч. 45 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 26.06.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 29 июня 2023 г. по 6 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	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):	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	6 июля 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/08-08-2022/176952049 до 07.08.2023
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	№ С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-

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	17,6 градусы цветности	± 3,5 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

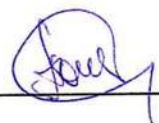
Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 20 °С.

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).*

**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, 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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей среды, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

 С.А. Шилова

6 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-4096 от 6 июля 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 №С000-002578 от 09.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-24433
Наименование образца (пробы)*:	Вода поверхностная
Источник исследования*:	р. Кубена
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Профсоюзная, д.104, р. Кубена
Точка отбора*:	водозабор
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)*:	26 июня 2023 г. в 08 ч. 15 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 26.06.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 29 июня 2023 г. по 6 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	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):	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	6 июля 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)
Иономер универсальный ЭВ-74	0458	№ С-БК/17-02-2023/224573287 до 16.02.2024
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	3787	№ С-БК/19-06-2023/255157631 до 18.06.2024

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
Водородный показатель (рН)	7,7 един. рН	± 0,2 един. рН	-	от 6(вкл) до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)

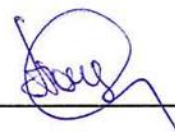
Дополнительные сведения по результатам испытаний:

За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

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).*

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, 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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей среды, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

С.А. Шилова

6 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-4097 от 6 июля 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 №С000-002578 от 09.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-24434
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод с.Устье ООО "ВодопроводУстье", внутренняя сеть
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, д. Федоровская
Точка отбора*:	водонапорная башня
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)*:	26 июня 2023 г. в 10 ч. 30 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 26.06.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 29 июня 2023 г. по 6 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	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):	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	6 июля 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/08-08-2022/176952049 до 07.08.2023
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	№ С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-

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	4,2 градусы цветности	± 1,3 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 20 °С.

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).

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, 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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей среды, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

 С.А. Шилова

6 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-4098 от 6 июля 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 №С000-002578 от 09.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-24435
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	скважина № 2974
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, с. Богородское
Точка отбора*:	скважина №2974
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)*:	26 июня 2023 г. в 09 ч. 00 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 26.06.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 29 июня 2023 г. по 6 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	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):	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	6 июля 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/08-08-2022/176952049 до 07.08.2023
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	№ С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-

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	4,0 градусы цветности	± 1,2 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 20 °С.

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).

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, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,

Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23;

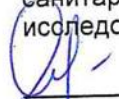
Литер Б, помещения: 1 этаж № № 4-49, 2 этаж № № 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж № № 1-18, 23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей среды, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

 С.А. Шилова

6 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-4099 от 6 июля 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 №С000-002578 от 09.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-24436
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	скважина № 683
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, с. Никольское
Точка отбора*:	скважина №683
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)*:	26 июня 2023 г. в 08 ч. 10 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 26.06.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 29 июня 2023 г. по 6 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	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):	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	6 июля 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/08-08-2022/176952049 до 07.08.2023
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	№ С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-

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	5,2 градусы цветности	± 1,6 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 20 °С.

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).

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, 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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей среды, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

С.А. Шилова

6 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-4100 от 6 июля 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 №С000-002578 от 09.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-24437
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	скважина № 77914
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, д. Королиха
Точка отбора*:	скважина №77914
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)*:	26 июня 2023 г. в 09 ч. 10 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 26.06.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 29 июня 2023 г. по 6 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	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):	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	6 июля 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/08-08-2022/176952049 до 07.08.2023
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	№ С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-

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	7,5 градусы цветности	± 2,3 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 20 °С.

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).

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, 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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей среды, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

 С.А. Шилова

6 июля 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-4101 от 6 июля 2023 г.

Заказчик (полное наименование)*:	ООО "ВодопрводУстье"
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 №С000-002578 от 09.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-24438
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	№ 2738
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, с. Заднее
Точка отбора*:	скважина №2738
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)*:	26 июня 2023 г. в 08 ч. 20 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 26.06.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 29 июня 2023 г. по 6 июля 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	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):	29 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	6 июля 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)
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	182	№ С-БК/26-10-2022/197475454 до 25.10.2023
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/08-08-2022/176952049 до 07.08.2023

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	10,8 градусы цветности	± 2,2 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

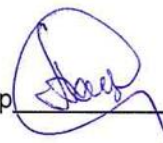
Единицы измерения «градусы цветности» соответствуют «градусы цветности по хром-кобальтовой шкале». Температура анализируемой воды при определении цветности: 20 °С.

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).*

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, 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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Заведующий лабораторией исследований факторов окружающей среды, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям

 С.А. Шилова

6 июля 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-4102 от 6 июля 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 №С000-002582 от 09.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-23460
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод с.Устье ООО "ВодопроводУстье", 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)*:	26 июня 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 26.06.2023

Дата и время доставки (образца) пробы:	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 26 июня 2023 г. по 28 июня 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Машкарин Т.М.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л стеклянная 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):	26 июня 2023 г. в 14 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	26 июня 2023 г.
Дата и время окончания исследования:	28 июня 2023 г. в 12 ч. 00 мин.
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)
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/04-10-2022/190416490 до 03.10.2023
Система очистки воды Аквалаб AL Plus	MF0L42PKP	-


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
Бромдихлорметан (Дихлорбромметан)	менее 0,0008 мг/дм ³	-	-	не более 0,03 мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012 п.6
Бромформ	менее 0,001 мг/дм ³	-	-	не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012 п.6
Дибромхлорметан	менее 0,001 мг/дм ³	-	-	не более 0,03 мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012 п.6
Хлороформ	0,013 мг/дм ³	± 0,007 мг/дм ³	-	не более 0,06 мг/дм ³	ГОСТ 31951-2012 п.6

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).*