

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

МП

Е.А. Алексеева

31 августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-6822 от 31 августа 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):	23-00-02-29396
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	скважина № 77914
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, д. Королиха, 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)*:	16 августа 2023 г. в 09 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 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 17 августа 2023 г.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Клык И.Г.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	отсутствует

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

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:	17 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/07-08-2023/268094449 до 06.08.2024
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	9,3 градусы цветности	± 2,8 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, 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 Л(Ц)

заведующий отделом лабораторных
исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексеева

31 августа 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-6823 от 31 августа 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):	23-00-02-29398
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	скважина № 2738
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, с. Заднее, 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)*:	16 августа 2023 г. в 08 ч. 25 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 17 августа 2023 г.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Клык И.Г.
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 предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования
образца (а, б).
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:	17 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/07-08-2023/268094449 до 06.08.2024
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	7,3 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 (Л) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Л) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Л).

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

31 августа 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-6824 от 31 августа 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):	23-00-02-29399
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	скважина № 2994
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, с. Богородское, 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)*:	16 августа 2023 г. в 09 ч. 40 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*:	о/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 17 августа 2023 г.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Клык И.Г.
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:	17 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/07-08-2023/268094449 до 06.08.2024
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	4,9 градусы цветности	± 1,5 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).

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

31 августа 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-6819 от 31 августа 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 №С000-003341 от 1.08.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-29395
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод, наружная сеть
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, д. Федоровская, 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)*:	16 августа 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 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 17 августа 2023 г.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Клык И.Г.
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:	17 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/07-08-2023/268094449 до 06.08.2024
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	5,0 градусы цветности	± 1,5 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).

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: scs@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

31 августа 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-6820 от 31 августа 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):	23-00-02-29400
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод, наружная сеть
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Октябрьская, д.36, 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)*:	16 августа 2023 г. в 10 ч. 35 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 17 августа 2023 г.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Клык И.Г.
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:	17 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/07-08-2023/268094449 до 06.08.2024
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	46,7 градусы цветности	± 9,3 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 испытанию. ИЛ (Л) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Л) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Л).

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

31 августа 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-6825 от 31 августа 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):	23-00-02-29401
Наименование образца (пробы)*:	Вода поверхностная
Источник исследования*:	р. Кубена
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Профсоюзная, д.104, 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)*:	16 августа 2023 г. в 10 ч. 55 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 17 августа 2023 г.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Клык И.Г.
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:	17 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)
Иономер универсальный ЭВ-74	0458	№ С-БК/17-02-2023/224573287 до 16.02.2024
Секундомер механический СОПпр-2а-3-000	6418	№ С-БК/28-03-2023/233960354 до 27.03.2024

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

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Ответственный за оформление протокола:

За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

отсутствуют

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 предоставленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образца (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, 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

31 августа 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-00-02-6821 от 31 августа 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):	23-00-02-29397
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	скважина № 683
Место отбора, адрес*:	Усть-Кубинский р-н, с. Никольское, 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)*:	16 августа 2023 г. в 08 ч. 25 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 17 августа 2023 г.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Клык И.Г.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л полимерная бутылка
Дополнительные сведения:	отсутствует

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИП (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИП(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образца (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(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:	17 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)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/07-08-2023/268094449 до 06.08.2024
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	9,4 градусы цветности	± 2,8 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).*