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 иоследований, врач - бактериолог

______Е.А. Алексеева 31 августа 2023 г.

МΠ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 23-00-02-6822 от 31 августа 2023 г.

Заказчик (полное наименование)	ООО "ВодопроводУстье"
1 1	Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д. 67
	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
11	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 отборат.	D/H DT 10.00.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	
Период проведения испытании (начало, окончание):	с 15 ч. 00 мин. 17 августа 2023 г. по 17 августа 2023 г.

Протокол испытаний № 23-00-02-6822 от 31 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 денного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результет (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).

Если пробе отборана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования

образцов (проб).

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	-

Таблица 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопре- деленность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	9,3 градусы цветности	± 2,8 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	FOCT 31868- 2 012 n.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

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

инженер

Мнения и интерпретации:

Ответственный за оформление протокола:

отсутствуют

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 результет (информеция представленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования обрезцов (проб).

Φ 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.

УТВЕРЖДА О

Руководите ть № Л(Ц)

заведующуй отделом лабораторных ис√ледо актериолог

МΠ

_____Е.А. Алексеева -21 августа 2023 г.

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.

Протокол испытаний № 23-00-02-6825 от 31 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 подверхнутый успытениям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и её елияние на результат (информация представленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования руз выра (п. з. ю).

Протокол испытаний № 23-00-02-6823 от 31 августа 2023 г.

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	-

Таблица 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопре- деленность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	7,3 градусы цветности	± 2,2 градусы цветности	-	не бол ее 20 гр а дусы 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 °C.

Мнения и интерпретации:

Ответственный за оформление протокола:

отсутствуют

Почеткова А.С.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, зе 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).

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)

заведуюций отделом лабораторных ифследований, врач - бактериолог

MD ·

Е.А. Алексеева

,**31 августа 2023** г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 23-00-02-6824 от 31 августа 2023 г.

Заказчик (полное наименование)*	ООО "ВодопроводУстье"		
	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 заказчик а *:	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*:	O/H OT 16.08.2023		
Дата и время доставки (образца) пробы:			
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 15 ч. 00 мин. 17 августа 2023 г. по 17 августа 2023 г.		

. Протокол испытаний № 23-00-02-6824 от 31 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

Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).

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	№ C-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	-

Таблица 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопре- деленность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	4,9 градусы цветн о сти	± 1,5 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ΓΟCT 31868-2012 n.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

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

Мнения и интерпретации:

Ответственный за оформление протокола:

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 представленная заказчиком* указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).

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 /

31 августа 2023 г.

Руководитель ИЛ(Ц)
заведующий отделом лабораторных
исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексеева

МΠ

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 адрёс 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 № C000-003341 от 1.08.2023	
Цель испытаний*:	договор	
Код образца (пр о бы):	23-00-02-29395	
Наимен ов ание 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.	

Протокол испытаний № 23-00-02-681\$ от 31 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

Результеты данного протоколе респространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результет (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, <mark>марка</mark>	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	-

Таблица 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопре- деленность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	5,0 гр адус ы цветности	± 1,5 градусы цветности	-	не более 20 гр а дусы цв е тности	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 °C.

инженер

Мнения и интерпретации:

Ответственный за оформление протокола:

отсутствуют

Почеткова А.С.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Lt) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Lt) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования

образцов (проб)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодскои области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодскои 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. Вологде, уг. 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.

УТВЕР:КЛАЮ

Руководитель ИЛ(Ц) заведующий отделом лабораторных исспедопаний, врач - бактериолог Е.А. Алексеева

31 августа 2023 г.

МΠ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 23-00-02-6820 от 31 августа 2023 г.

Nº 2	3-00-02-0020 01 01 02: 9
аказчик (полное наименование) С	ООО "Водопроводустье '
	Зологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, ул. Октябрьская, д.
	67 Вологодская обл., Усть-Кубинский р-н, с. Устье, уп. Октябрьскан, д. 67
	8(81753)2-14-78
	3519004845
Основания для проведения ксследований/испытаний Заявка/поручение (номер, дата)):	- заявка №C000-003347 от 1,08.2023
Іоль испытаний*"	договор
(од образца (пробы):	23-00-02-29400
наименование образца (пробы)'	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод, наружная сеть Усть-Кубинский р-н, Устье, улица Октябрьская, д.36, водоразбория
Нормативный документ на метод стбора образцов (проб)*;	колонка проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов	16 августа 2023 г. в 10 ч. 35 мин.
(проо)": должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	
Условия транспортировки:	Автотранспорт Саилин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и пребования к
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний*:	обеспечению безопасности и (или) безвредности дам 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. с 15 ч. 00 мин. 17 августа 2023 г. по 17 августа 2023 г.

Протокол испытаний № 23-00-02-6820 от 31 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).

Протокол испытаний № 23-00-02-6820 от 31 августа 2023 г.

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, тил, 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	

Таблица 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 цв е тности	± 9,3 градусы цв е тности	-	не более 20 градусы цветности	FOCT 31868-2012 n.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

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

Мнения и интерпретации:

Ответственный за оформление протокола:

отсутствуют

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).

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

МΠ

Е.А. Алексеева 31 августа 2023 г.

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 испытан и й*:	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 о б разцов (проб) ⁴ :	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.

Протокол испытаний № 23-00-02-6825 от 31 августа 2023 г.

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

Результаты данного протокола респространяются только на образец подавргнутый испытаниям. иЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее елияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора). Если пробе отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образира (пробі образиов (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.
Пополнительная информация:	отсутствует
У	в соответствии с требованиями методик испытании, 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	Неопре- деленность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Водородный показатель (pH)	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: За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений.

инженер

Мнения и интерпретации:

Ответственный за оформление протокола:

отсутствуют

__Почетков**а** А.С.

Конец протокола

Результемы деннова протоколе распространяются только на образец подвержнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, зе информацию предоставленную заказчиком и ее епияние на результет (информация представленная заказчиком* указана в екте отборе). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадия отбора и транспортирования образио э (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 № POCC RU.0001.510403 Лата 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

МΠ

_Е∖А. Алексеева

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 23-00-02-6821 от 31 августа 2023 г.

	23-00-02-002-01-31-abiyC-a 20231.
Заказчик (полное наименование)	ООО "Водопроводустье"
Юридический адрес з а казчика*:	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 в ремя 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.

Протокол испытаний № 23-00-02-6821 от 31 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 подвервнутыи испытаниям. ил (LI) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее епияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора). Всли проба отобрана заказчиком ИЛ(LI) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования в представленность за стадию отбора и транспортирования в представления в пре o žpan (36 (1906).

Протокол испытаний № 23-00-02-6821 от 31 августа 2023 г.

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	+

Таблица 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопре- деленность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	9,4 градусы цветности	± 2,8 градусы цветности	•	не более 20 градусы цветности	FOCT 31868-2012 n.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

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

Мнения и интерпретации:

Ответственный за оформление протокола:

ОТСУТСТВУЮТ

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)