

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](mailto:ses@fbuz35.ru)

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, Великоустюгский муниципальный округ, г. Великий

Устюг, ул. Сахарова, д.29, литер А, 1 этаж помещения 1-14, 16, 17, 25, 33, 36-43,

2 этаж помещения 1-6, 23-29

тел. (81738) 2-74-77, E-mail: [ustug@fbuz35.ru](mailto:ustug@fbuz35.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

врач-бактериолог

*Логунова* Н.А. Логунова

9 октября 2023 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-03-02-2147 от 9 октября 2023 г.

Заказчик (полное наименование)*	ООО "ЖКО с.Усть - Алексеево"
Юридический адрес заказчика*:	162370, Вологодская область, Великоустюгский район, с.Усть - Алексеево, ул.Школьная,25
Фактический адрес заказчика*:	162370, Вологодская область, Великоустюгский район, с.Усть - Алексеево, ул.Школьная,25
Контактный телефон*:	8911-546-58-99
ИНН заказчика*:	3526018581
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка № У 000-003867 от 19.09.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-03-02-8248
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая централизованного водоснабжения
Источник исследования*:	Водопровод с.Усть - Алексеево, водопровод ООО "ЖКО с. Усть - Алексеево", наружная сеть
Место отбора, адрес*:	Великоустюгский р-н, д. Подборье, д.105, распределительная сеть №4
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора образцов (проб)*:	с 08 ч. 00 мин. 19 сентября 2023 г. по 09 ч. 30 мин.19 сентября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	мастер Жаравин Е.Н.
Условия транспортировки*:	автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний*:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Номер акта отбора*:	б/н от 19.09.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	19 сентября 2023 г. в 11 ч. 00 мин.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	лаборант Шпигина О.А., фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю.
Описание образца (пробы) испытаний:	стерильная бутылка 0,5 л., стеклянная бутылка 0,5 л.
Дополнительные сведения:	проба не опечатана

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  
Вологодская область, район Великоустюгский, город Великий  
Устюг, ул. Сахарова, д. 29, литер А, 2 этаж помещения 1-6, 23-29.**

Дата и время доставки образца (пробы):	19 сентября 2023 г. в 11 ч. 20 мин.
Дата и время начала исследования:	19 сентября 2023 г. в 11 ч. 25 мин.
Дата и время окончания исследования:	19 сентября 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

**Сведения об оборудовании**

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Мутномер портативный НАСН 2100Q is	19040C010474	№ С-БК/25-10-2022/196897438 до 24.10.2023
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	49	№ С-БК/24-05-2021/65113023 до 23.05.2024
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9800924	№ С-БК/10-08-2023/269107717 до 09.08.2025

**Т а б л и ц а 1-Результаты испытаний по органолептическим показателям**

Наименование показателей	Результат испытаний	Допустимый уровень (норма)	Метод испытаний
Интенсивность привкуса	0 (баллов)	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Интенсивность запаха при температуре 20 °С	0 (баллов)	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

**Т а б л и ц а 2 -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	2,8 градусов***	± 0,8 градусов	-	не более 20 градусов	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность (по формазину)	менее 1,0 ЕМФ	-	-	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

**Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:**

**Мнения и интерпретации:**

\*\*\*Результат выдан по хром - кобальтовой шкале, при температуре (20±5)°С.

отсутствуют

*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).*

**Микробиологическая лаборатория  
Вологодская область, район Великоустюгский, город Великий  
Устюг, ул. Сахарова, д. 29, литер А, 1 этаж помещения 1-14, 36-43**

Дата и время доставки образца (пробы):	19 сентября 2023 г. в 11 ч. 10 мин.
Дата и время начала исследования:	19 сентября 2023 г. в 11 ч. 15 мин.
Дата и время окончания исследования:	21 сентября 2023 г. в 11 ч. 00 мин.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

**Сведения об оборудовании**

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат суховоздушный охлаждающий ТСО-200 СПУ	475	№ 11 до 25.07.2024
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3	№ 10864(1002030)/9055	-

**Т а б л и ц а 3 -Результаты испытаний**

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число (ОМЧ)	0 КОЕ/ см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	0 КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Колифаги	0 БОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	отсутствие БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Бактерии рода Escherichia coli (E.coli)	0 КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1
Энтерококки	0 КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	отсутствие КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

отсутствуют

**Мнения и интерпретации:**

отсутствуют

**Ответственный за оформление протокола:**

техник ООиПП

Игнатьевская М.М.

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).*