

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:

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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

врач-бактериолог

Логунова Н.А. Логунова

19 декабря 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-03-02-2927 от 19 декабря 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 000-005077 от 05.12.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-03-02-11262
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, с. Усть-Алексеево, улица Меркурьева, д.60, распределительная сеть №2
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. 5 декабря 2023 г. по 09 ч. 00 мин.5 декабря 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 05.122023
Дата и время доставки (образца) пробы:	5 декабря 2023 г. в 11 ч. 00 мин.

должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	фельдшер-лаборант Гороховская Н.Ю., лаборант Шпигина О.А.
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):	5 декабря 2023 г. в 11 ч. 15 мин.
Дата и время начала исследования:	5 декабря 2023 г. в 11 ч. 20 мин.
Дата и время окончания исследования:	5 декабря 2023 г. в 16 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)
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	49	№ С-БК/24-05-2021/65113023 до 23.05.2024
Фотометр фотозлектрический 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	2,2 градусы ***	± 0,7 градусы	-	не более 20 градусы	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:

Результат выдан по хром - кобальтовой шкале, при температуре (20±5)°С. *Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм.

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:

Мнения и интерпретации:

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):	5 декабря 2023 г. в 11 ч. 10 мин.
Дата и время начала исследования:	5 декабря 2023 г. в 11 ч. 20 мин.
Дата и время окончания исследования:	7 декабря 2023 г. в 12 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 ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие (обобщённые) колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	отсутствие КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Колифаги	не обнаружено	отсутствие БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Бактерии рода Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	отсутствие КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Энтерококки	не обнаружено	отсутствие КОЕ/100 см ³	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 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).*