

Ф 04-380-2021

**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, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,  
тел. (81738) 2-74-77, E-mail: [ustug@fbuz35.ru](mailto:ustug@fbuz35.ru)



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач-бактериолог

*Логунова* Н.А. Логунова

21 декабря 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

№ 22-03-02-2963 от 21 декабря 2022 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
ИНН заказчика:	3526018581
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка № У 0005017 от 05.12.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Система централизованного водоснабжения, Водопровод с.Усть - Алексеево, водопровод ООО "ЖКО с. Усть - Алексеево", Наружная сеть
Место отбора, адрес:	Великоустюгский р-н, с. УстьАлексеево, улица Меркурьева, д.60, распределительная сеть №2
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата отбора образцов (проб):	с 08 ч. 00 мин. 5 декабря 2022 г. по 09 ч. 00 мин.5 декабря 2022 г.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	мастер Жаравин Е.Н.
Дата и время доставки (образца) пробы:	5 декабря 2022 г. в 10 ч. 40 мин.
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»
Цель исследования:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 10 ч. 50 мин. 5 декабря 2022 г. по 21 декабря 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Нагаева Е.В., лаборант Шпигина О.А.
Код образца:	22-03-02-10581

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	475	№ 11 до до 25.07.2024
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3	№ 10864(1002030)/9055	-
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	49	№ С-БК/24-05-2021/65113023 до 23.05.2024
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9800924	№ С-БК/15-07-2022/176556237 до 14.07.2024

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

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

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Интенсивность привкуса	0 (баллов)	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Интенсивность запаха при 20 °С	0 (баллов)	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Цветность	менее 1 градусы	не более 20 градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

**Т а б л и ц а 2-Результаты испытаний по микробиологическим показателям**

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число при 37 °С	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см3	отсутствие КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Колифаги	не обнаружены в 100 см3	отсутствие БОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.5
Escherichia coli	не обнаружены в 100 см3	отсутствие КОЕ/100 см3	ГОСТ 31955.1-2013
Энтерококки	0 КОЕ/ 100 см3	отсутствие КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 5

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

**Мнения и интерпретации:**

мутность пи длине волны 530 нм

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

**Ответственный за оформление протокола:**

техник ООиПП И Игнатъевская М.М.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола