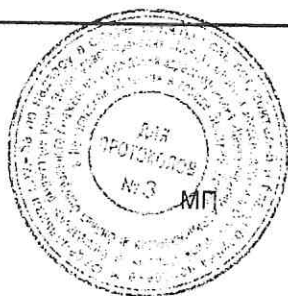


Ф 04-380-2021

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
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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц), заведующий отделом лабораторных

исследований, врач-бактериолог

Логонова Н.А. Логонова

19 августа 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 21-03-02-1685 от 19 августа 2021 г.

Заказчик (полное наименование):	Потребительское общество "Леонтьевское"
Юридический адрес заказчика:	161400, Вологодская обл., Кичменгско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, ул.Труда, д.3, оф.3
Фактический адрес заказчика:	161400, Вологодская обл., Кичменгско-Городецкий р-н, с. Кичменгский Городок, ул.Труда, д.3, оф.3
ИНН заказчика:	3512006466
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка №У0002855 от 22.07.2021
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Место отбора, адрес:	Кичменско-Городецкий р-н, с. Дорожково, улица Центральная, д.26, с артезианской скважины №3466
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	22 июля 2021 г. в 06 ч. 00 мин.
Ф.И.О. отобравшего образец (пробу):	Дресвянкин А.Н.
Дата и время доставки (образца) пробы:	22 июля 2021 г. в 09 ч. 00 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 09 ч. 10 мин. 22 июля 2021 г. по 19 августа 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца:	21-03-02-6450

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Свидетельства о поверке, аттестации (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	475	№ 12 28.07.2022
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3	№ 3007	-
Бюретка 2-ого класса точности 1-1-2-25-0,	Серия СИ	первичная поверка до ввода в эксплуатацию бессрочно
Весы лабораторные равноплечие 2 класса модели ВЛР-200 г	921	621 10.09.2021
Иономер универсальный «ЭВ-74»	7142	№ 3/5049 08.12.2021
Мутномер портативный НАСН 2100Q is	19040C010474	№ 3/3579 31.08.2021
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	49	№ С-БК/24-05-2021/65113023 23.05.2024
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9200021	№ 3/4087 07.10.2022
Электрод вспомогательный лабораторный хлорсеребряный «ЭВЛ-1М3.1»	0707/2	клеймо 02.12.2021
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601	20132	клеймо 18.10.2021
Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3.5.5;5.5.5/3.5-И1	12428	№ 16 30.07.2022
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/3Б	9054	-

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
Жесткость	2,4 ± 0,4 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Интенсивность запаха при 20 ° С	не обнаружено	не более 3 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Интенсивность привкуса	0 (баллов)	не более 3 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
рН	7,9 ± 0,2 един. рН	от 6 до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	360 ± 43 мг/дм ³	не более 1500 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 30 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5

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	0 КОЕ/см ³	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружены в 100 см ³	отсутствие КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Фалевская Ю.С.

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
