

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 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

161300, РОССИЯ, Вологодская область, г. Тотма, ул. Советская, д. 38

тел./факс (817-39) 2-42-10, E-mail: totma@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя руководителя ИЛ(Ц)

Фельдшер-лаборант МБЛ

Э.В. Заозерская

8 сентября 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-04-02-2985 от 8 сентября 2022 г.

Заказчик (полное наименование):	Территориальный отдел управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Вологодской области в Тотемском, Бабушкинском, Нюксенском, Тарногском районах
Юридический адрес заказчика:	160012, г. Вологда, ул. Яшина 1-а
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г. Тотма ул. Советская 38
ИНН заказчика:	3525147418
Заявка/поручение (номер, дата):	поручение №35-00-04/5871-2021 от 20.12.2021 г
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод Наружная сеть
Место отбора, адрес:	Вологодская область, Нюксенский р-н, с. Нюксеница, улица Мира, д.11
Точка отбора:	колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	7 сентября 2022 г. в 07 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	помощник врача по общей гигиене Вахрушева А.А.
Дата и время доставки (образца) пробы:	7 сентября 2022 г. в 08 ч. 35 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= +5°C
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:	социально-гигиенический мониторинг
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 08 ч. 40 мин. 7 сентября 2022 г. по 09 ч. 00 мин. 8 сентября 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант СГЛ Селивановская Е.И., фельдшер-лаборант МБЛ Выпрынцева М.В.

Описание образца (пробы) испытаний:	проба опечатана, величина пробы: стерильная емкость 0,5 дм3, полимерная емкость 1,5 дм3, стеклянная бутылка 0,1дм3, пластиковая бутылка 0,1дм3
Код образца:	22-04-02-4648
Дополнительные сведения:	сведения о консервации: консервация железа и алюминия

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Прибор комбинированный TESTO 622	39526705/0121	№ С-БК/15-07-2022/171955123 14.07.2023
Секундомер механический СОСпр-25-2-000	2506	№ С-БК/28-06-2022/166626921 27.06.2023
Фотометр фотозлектрический КФК-3	9108031	№ С-БК/18-05-2021/64388963 17.05.2023
Плита нагревательная LOIP LH-402 (ЛАБ-ПН-01)	3258	-
Установка фильтрования воды для химического анализа УФВс-2/3	227	-
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3Б	7849	-
Термостат суховоздушный ТВ-80-1	540	8 26 07.2023

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
Алюминий	0,173 ± 0,035 мг/дм3	не более 0,2 мг/дм3	ГОСТ 18165-2014 п.6
Перманганатная окисляемость	3,1 ± 0,3 мг/дм3	не более 5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Железо	0,767 ± 0,192 мг/дм3	не более 0,3 мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
Марганец	0,086 ± 0,013 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 метод А (вариант 3) п.6.5

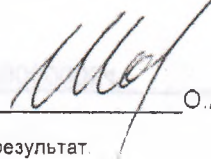
Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 КОЕ/100 см3	не более 50 КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружены КОЕ/100 см3	отсутствие КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-бактериологический анализ питьевой воды"; 1 см3 равен 1 мл

Ответственный за оформление протокола:

Инженер отделения отбора и приема проб  О.А.Шолохова

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-х экземплярах

Конец протокола