

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 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: [sokol@fbuz35.ru](mailto:sokol@fbuz35.ru)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя руководителя ИЛ(Ц),

и.о. заведующего микробиологической лабораторией, биолог

 О.Л.Патракова

22 марта 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 22-02-02-544 от 22 марта 2022 г.**

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, Сямженский район, д. Ногинская, ул. Центральная, д. 63
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, Сямженский район, д. Ногинская, ул. Центральная, д. 63
ИНН заказчика:	3516004445
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0001461 от 03.03.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 2582
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Волховская, Артезианская скважина № 2582
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 марта 2022 г. в 10 ч. 20 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролер Трубина А.Ю.
Дата и время доставки (образца) пробы:	9 марта 2022 г. в 14 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:	производственный контроль
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 10 мин. 9 марта 2022 г. по 11 марта 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л., фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 2,2 л.
Код образца:	22-02-02-937
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	11.24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	- бессрочно
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	4.15.04.2023
Шкаф сушильный ШС-80-01 СПУ	13519	1.07.04.2023
Баня шестиместная водяная LOIP LB-160	5518	- бессрочно
Плита нагревательная LOIP LH-302 (ЛАБ-ПН-02)	247	- бессрочно
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/4 НБ	3105	- бессрочно
Холодильник бытовой двухкамерный «Атлант» ХМ 6022-031	0335658104	- бессрочно
Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 150.70.225 TR	459	- бессрочно
Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	4931	№ С-БК/08-06-2021/69507234 07.06.2022
Весы ВЛА-200г-М	929	№ С-БК/29-04-2021/60772799 28.04.2022
Набор гирь Г-2-210	2723	№ С-БК/03-12-2021/114415775 02.12.2023
рН-метр рН-150МИ	4572	№ С-ТТ/07-09-2021/93962634 06.09.2022
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	0732	№ С-БК/13-09-2021/93753724 12.09.2022
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ 3/1737 17.06.2022
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7	37200	№ С-ВУН/17-08-2021/90455753 16.08.2022

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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Цветность	3,7 ± 1,1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Вкус и привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Сухой остаток	326,4 ± 39,2 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Анионные поверхностно-активные вещества (по додецилсульфату натрия) (АПАВ)	0,038 ± 0,013 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
Жесткость	6,22 ± 0,93 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	1,6 ± 0,3 мг/дм3	не более 5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Нефтепродукты	0,062 ± 0,022 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98
рН (водородный показатель) активность ионов водорода	7,86 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97



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
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.5
Общее микробное число при 37 °С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.2

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

**Мнения и интерпретации:**

Измерения мутности проводились при длине волны 530 нм.

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:**

инженер ООиПП \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерикова

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 1 экземпляре

Конец протокола