

Ф 04-380-2021

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКАФедеральное 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. Янина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 73-51-99, E-mail: [zen@fhu33.ru](mailto:zen@fhu33.ru)

ОКПО 75131560, ОГРН 105390016240 от 05.03.2005, ИНН/КПП 3523147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510-103

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@fhu33.ru](mailto:sokol@fhu33.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Утина

24 января 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-26 от 24 января 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 С0000204 от 17.01.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Ногинская, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, улица Поспелова, д. 16
Точка отбора:	Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	18 января 2022 г. в 10 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролёр Трубина А.Ю.
Дата и время доставки (образца) пробы:	18 января 2022 г. в 16 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 16 ч. 10 мин. 18 января 2022 г. по 20 января 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н., биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 1,0 л.
Код образца:	22-02-02-102

Дополнительные сведения:	Проба не опечатана
--------------------------	--------------------

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	4-15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/4 НБ	3105	- бессрочно
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ 3/1737-17.06.2022
Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц-1125М	840	11-24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	- бессрочно

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
Цветность	4,1 ± 1,2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Вкус и привкус	не обнаружено	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
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
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 см3	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.5
Общее микробное число при 37 °С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см3	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	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

ИП (И) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образцы, подтвержденные испытаниями. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(И).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

Ф 04-389-2021

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКАФедеральное 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. Янина, д. 1-а,  
тел./факс (8172) 35-51-99, E-mail: [zobnol@fbuz35.ru](mailto:zobnol@fbuz35.ru)  
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 01.01.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001Адрес места осуществления деятельности:  
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38  
тел./факс (817-33) 2-37-80, E-mail: [zobnol@fbuz35.ru](mailto:zobnol@fbuz35.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(ЛО)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

11 февраля 2022 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02Б-220 от 11 февраля 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 С0000919 от 07.02.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Ногинская, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, улица Поспелова, д. 16, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 февраля 2022 г. в 10 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролер Трубина А.Ю.
Дата и время доставки (образца) пробы:	9 февраля 2022 г. в 13 ч. 30 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 13 ч. 40 мин. 9 февраля 2022 г. по 11 февраля 2022 г.
Ф.И.О., должность проводившего испытание:	биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 0,5 л.
Код образца:	22-02-02Б-647
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	8984	- бессрочно

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Escherichia coli	не обнаружено КРЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП \_\_\_\_\_ Т.В.Шестарикова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола.

Ф 04-389-2021  
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. Яшкова, д. 1-а,  
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [soz@fbuz35.ru](mailto:soz@fbuz35.ru)  
ОКПО 15131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001  
Уникальный номер заявки 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:  
162136, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сямоза, ул. Набережная Свободы, д. 38,  
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: [sokol@fbuz35.ru](mailto:sokol@fbuz35.ru)



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),  
заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

11 февраля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 22-02-02-215 от 11 февраля 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 С0000919 от 07.02.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Ногинская, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, улица Пospelова, д. 16, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 февраля 2022 г. в 10 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролер Трубина А.Ю.
Дата и время доставки (образца) пробы:	9 февраля 2022 г. в 13 ч. 30 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 13 ч. 40 мин. 9 февраля 2022 г. по 11 февраля 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н., биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 1,0 л.
Код образца:	22-02-02-390

Дополнительные сведения:	Проба не опечатана
--------------------------	--------------------

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	- бессрочно
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/4 НБ	3105	- бессрочно
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	4 15.04.2023
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ 3/1737 17.06.2022
Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц-1125М	840	11 24.08.2023

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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57184-2016 п.5.8.1
Цветность	5,6 ± 1,7 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57184-2016 п.6
Вкус и привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57184-2016 п.5.8.2

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 см3	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.5
Общее микробное число при 37 °С	1 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см3	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	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

ИП (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 ИП(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

*В.А. Уткина*

В.А. Уткина

24 января 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 22-02-02Б-44 от 24 января 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 С0000204 от 17.01.2022
Наименование образца (пробы)	Вода питьевая
Источник исследования	Водопровод д. Ногинская, Наружная сеть
Объект надзора	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес	Сямженский р-н, д. Ногинская, улица Пospelова, д. 16
Точка отбора	Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб)	18 января 2022 г. в 10 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу)	Контролёр Трубина А.Ю.
Дата и время доставки (образца) пробы	18 января 2022 г. в 16 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 16 ч. 10 мин. 18 января 2022 г. по 20 января 2022 г.
Ф.И.О., должность проводившего испытание	биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний	Объем пробы 0,5 л.
Код образца	22-02-02Б-242
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 ПФ-35Б	6964	- бессрочно

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУХ 4.2.1884-04
Энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУХ 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП \_\_\_\_\_ Т.В. Шестериков

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола