

Ф 04-380-2021

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение «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) 75-51-89, E-mail: info@buz33.ru

(ЖУПО 75131560, ОГРН 1037500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001)

Уникальный номер заявки об аккредитации № РОС/С-КЕ.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованных лицах 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@buz33.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

14 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-446 от 14 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	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 марта 2022 г. в 11 ч. 00 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 испытания	биолог Патракова О.Л., фальдшер-лаборант Спиридонова С.Н.
Описание образца (пробы) испытаний	Объем пробы 1,0 л.
Код образца	22-02-02-939

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 3Ц-1125М	840	11.24.08.2023
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	9104566	№ 3/1737 17.06.2022

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	3.9 ± 1.2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	1.2 ± 0.2 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

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
Общие 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 (Ц) не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образцы, подвергнутый испытаниям. 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»)
 Исследовательская лаборатория (центр)
 Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а
 тел./факс (8172) 73-53-99, E-mail: zdrav@bz35.ru
 ОГРН 1033500016240 от 03.03.2005, ИНН КПП 3525147496/552501001
 Адрес места осуществления деятельности:
 162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
 тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@bz35.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя ИЛ(Ц)
 заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог
 В.А. Уткина
 11 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 22-02-02Б-433 от 11 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 С0001481 от 03.03.2022
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 марта 2022 г. в 11 ч. 00 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	биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний	Объем пробы 0,5 л.
Код образца	22-02-02Б-1154
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

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
Еscherichia coli	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	0 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООИПП  Т. В. Шестерикова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

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) 75-51-99, E-mail: zdr@buuz35.ru,

ОКПО 75131568, ОГРН 1057500016240 от 03.03.2005; ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адрес места осуществления деятельности:

162136, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сикол, ул. Набережная Свободы, д. 38

тел./факс (817-35) 1-37-50, E-mail: zokol@buuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

6 мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02Б-825 от 6 мая 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 С0002628 от 28.04.2022
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):	4 мая 2022 г. в 10 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролёр Шарыгина А.В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	4 мая 2022 г. в 16 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 16 ч. 40 мин. 4 мая 2022 г. по 6 мая 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-2188
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	- быстро

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 ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	0 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В. Шестериков

ИП (И) не несет ответственности 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(И).

Протокол составлен в 1 экземпляре

Конец протокола

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: 160013, г. Вологда, ул. Янина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: sevd@vls.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 04.09.2013 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@vls.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

20 апреля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-742 от 20 апреля 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 С0002106 от 06.04.2022
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):	14 апреля 2022 г. в 10 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролёр Шарыгина А.В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 апреля 2022 г. в 15 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 15 ч. 40 мин. 14 апреля 2022 г. по 18 апреля 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:	22-02-02-1509

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 ру- башкой ЗЦ-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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Цветность	12,2 ± 2,4 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Мутность	2,0 ± 0,4 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

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	более 300 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см3	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	22 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. Щестерикова

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 1 экземпляре

Конец протокола

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. Янина, д. 1-а.

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: info@fbuz55.ru

ОКПО 75131360, ОГРН 105350016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адрес места осуществления деятельности:

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

тел./факс (817-33) 3-37-50, E-mail: sokol@fbuz55.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

20 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02Б-737 от 20 апреля 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/поручения (номер, дата):	Заявка С0002106 от 06.04.2022
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):	14 апреля 2022 г. в 10 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролёр Шарьгина А.В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 апреля 2022 г. в 15 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 15 ч. 40 мин. 14 апреля 2022 г. по 18 апреля 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-1761
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	11.24.05.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	14238	13.26.05.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	– бессрочно

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
<i>Escherichia coli</i>	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	0 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИП (ИД) 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(ИД).

Протокол составлен в 1 экземпляре

Конец протокола

Ф-04-388-2021

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»)

Исследовательская лаборатория (центр)

Место нахождения: 160011, г. Вологда, ул. Ясная, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: zsk@bz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053800016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.530403

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@bz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

6 мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-820 от 6 мая 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 С0002828 от 28.04.2022
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):	4 мая 2022 г. в 10 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролёр Шарыгина А.В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	4 мая 2022 г. в 16 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 16 ч. 40 мин. 4 мая 2022 г. по 6 мая 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:	22-02-02-1895

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 ПФ – 47/4 НБ	3105	- бессрочно
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ 3/1737 17.06.2022
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 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	3,1 ± 0,9 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	5,0 ± 1,0 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

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/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
Колифаги	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 см3	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.5

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 образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП (И).

Протокол составлен в 1 экземпляре

Конец протокола