

Ф 04-386-2021
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@bz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адрес места осуществления деятельности:

162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 58

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: info@bz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

 В.А. Уткина

24 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02Б-43 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, перед под.в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская
Точка отбора:	Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образца (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	18 января 2022 г. в 10 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контроль 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-241
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-356	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
Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП  Т.В.Шестериков

ИЛ (Ц) не несет ответственность 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 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. Яшвина, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: volg@fuz35.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 Сойбылы, д. 38

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В. А. Утина

24 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-25 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, перед под. в р.с
Объект надзора	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес	Сямженский р-н, д. Ногинская
Точка отбора	Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб)	18 января 2022 г. в 10 ч. 10 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, окончания)	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	22-02-02-101

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

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	5104568	№ 3/1737 17.05.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	4 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/4 НБ	3105	- бессрочно
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 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	$3,7 \pm 1,1$ градусы цветности	не более 20 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах при температуре 20 ± 2 град.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.8

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 ООИП  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 испытанию. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(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»)

Нематериальная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Липная, д. 1-а,

тел./факс (8172) 73-51-99, E-mail: zec@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053300016240 от 03.01.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

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@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

11 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02Б-219 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:	3816004445
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С00000919 от 07.02.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Ногинская, перед под. в р.с.
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 февраля 2022 г. в 10 ч. 10 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-646
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

Таблица 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	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП  Т.В.Шестерикова

ИП (И) 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(И).

Протокол оставлен 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. Ленина, д. 1-а;

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: info@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2003, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адрес места осуществления деятельности:

162139, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: info@fbuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

6 мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02Б-824 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, перед под. в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	4 мая 2022 г. в 10 ч. 30 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-2187
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
<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.Шестерик

ИП (ИЦ) не несет ответственность 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 (ИЦ).

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. Шингара, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: zsk@fbuz35.ru
ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/3525010001
Уникальный номер заявки об аккредитации № РОСС RU.0001.350403
Дата внесения в реестр созданий 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) 2-37-58, E-mail: zsk@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Утюгина

11 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02-214 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, перед под. в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 февраля 2022 г. в 10 ч. 10 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:	22-02-02-389
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	- бессрочно
Термостат электрический, суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	4 15.04.2023
Фотометр фотозенитический КФК-3	9104568	№ 3/1737 17.08.2022
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 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	7,4 ± 2,2 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

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	2 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 500 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 испытанию. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

Ф 84-386-2021
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. Ясная, д. 1-а.

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: info@fbuz35.ru.

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RI.0001.510403

Дата вступления 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

УТВЕРЖДАЮ

И.о. заместителя руководителя ИЛ(Ц),

и.о. заведующего микробиологической лабораторией, биолог



О. Л. Патрахова

22 марта 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-545 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:	3516004446
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0001461 от 03.03.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Ногинская, перед под. в р.с.
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора; адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 марта 2022 г. в 10 ч. 40 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:	22-02-02-938
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-150	5518	- бессрочно
pH-метр pH-150MI	4572	№ С-ТТ/07-09-2021/83962634 08.09.2022
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
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 "Флюорет-02-3М"	4931	№ С-БК/08-08-2021/69507234 07.08.2022
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

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 57164-2018 п.5.8.1
Цветность	3,5 ± 1,1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31968-2012 п.5
Мутность	менее 1 ЕМФ	не более 2,8 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2018 п.6
Вкус и привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2018 п.5.8.2
Сухой остаток	340 ± 40,8 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Анионные поверхностно-активные вещества (по додецилсульфату натрия) (АПАВ)	0,043 ± 0,015 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.158-2000
Жесткость	6,33 ± 0,95 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	1,2 ± 0,2 мг/дм3	не более 5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Нефтепродукты	0,059 ± 0,021 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.128-98
pH (водородный показатель) активность ионов водорода	7,92 ± 0,2 единиц PH	от 8(вкл) до 9(вкл) единиц PH	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 ³	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.5
Общее микробное число при 37 °С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см ³	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

ИЛ (Ц) не несет ответственность 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 ИЛ(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»)

Печатательная лаборатория (центр)
Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Дашкова, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-31-99, E-mail: cezd@vco35.ru
ОКПО 75131960, ОГРН 1053500016240 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) 2-37-50, E-mail: sokol@vco35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

11 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02Б-432 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 С0001461 от 03.03.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Ногинская, перед под.в.р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 марта 2022 г. в 10 ч. 40 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-1153
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
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	11.24.05.2023

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
<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 (Ц) не несет ответственность 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 ИПЦ.

Протокол составлен в 2 экземплярах.

Конец протокола

Ф 04-588-2021
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: ser@fbuz35.ru,

ОКЗТО 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:
162136, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: yokoi@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В. А. Уткина

20 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02-741 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 08.04.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Ногинская, перед под.в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	14 апреля 2022 г. в 10 ч. 30 мин.
Ф.И.О. должностное 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., должностное, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н., биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 1,0 л.
Код образца:	22-02-02-1508
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	8964	- 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	11,1 ± 2,2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	2,1 ± 0,4 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
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	29.3 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 ОООПП _____ Т.В.Шестерикова

ИП (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказником 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. Яшина, д. 1-а

тел./факс: (8172) 75-56-99, E-mail: info@vls.ru

ОКПО-75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адрес места осуществления деятельности:

162136, 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

№ 22-02-02Б-736 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, перед под. в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	14 апреля 2022 г. в 10 ч. 30 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:	биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 0,5 л.
Код образца:	22-02-02Б-1780
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
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	14238	13.26.08.2023

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.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 ИПЦ.

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: zss@bzg35.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: zss@bzg35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Утина

6 мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-819 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, перед под.в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Ногинская, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	4 мая 2022 г. в 10 ч. 30 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:	22-02-02-1894
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 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	3,7 ± 1,1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	4,8 ± 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 510 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 испытанию. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИП(И).

Протокол составлен в 1 экземпляре

Конец протокола