

Ф 04-388-2021

**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. Яшин, д. 1-а.

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: serg@buz35.ru

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

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510401

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 Свобода, д. 38

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: info@buz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Утина

24 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-28 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.Шокша, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, улица Центральная, д.6
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 11 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 испытания:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н., биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 1,0 л.
Код образца:	22-02-02-104

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

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Фотометр фотозлектрический КФК-3	9104568	№ 3/1737 17.06.2022
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	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
Цветность	$3,1 \pm 0,9$ градусы цветности	не более 20 градусы 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	$1,2 \pm 0,2$ 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 ± 2 °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 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 ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Нопытательная лаборатория (центр)

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

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

ОКПО 75131560, ОГРН 1033500016240 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@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

 В.А. Уткина

24 января 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02Б-46 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.Шокша, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, улица Центральная, д.5
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 11 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-244
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 24.06.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-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-04-350-2021
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. Яшина, д. 3-а,

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

ОКПО 75131560, ОГРН 105350016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адрес места осуществления деятельности:

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

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



УТВЕРЖДАЮ

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

В.А. Утина

11 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02Б-222 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.Шокша, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н. д. Шокша, переулок Центральная, д.5, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 февраля 2022 г. в 11 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отсравшего 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 Патрахова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 0,5 л.
Код образца:	22-02-02Б-649
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

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 ООО ПП _____ Т. В. Шестерикова

ИП (ИЦ) 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 (ИЦ).

Протокол составлен в 2 экземплярах

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. Яшнина, д. 1-а

тел./факс (8172) 75-51-99; E-mail: yes@fbus35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1033500016240 от 23.03.2005, 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: info@fbus35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

11 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-224 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.Шокша, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, переулок Центральная, д.5, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 февраля 2022 г. в 11 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:	22-02-02-392

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

Сведения об оборудовании:

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ 3/1737 17.06.2022
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/4 НБ	3105	- бессрочно
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	4 15.04.2023
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	4,7 ± 1,4 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	2,3 ± 0,5 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	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

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: info@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016280 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@fbuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

11 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02Б-436 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. Шокша, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, переулок Центральная, д. 5, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 марта 2022 г. в 12 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:	биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 0,5 л.
Код образца:	22-02-02Б-1157
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-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 4.2.1864-04
Энтерококки	0-КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1864-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООО ИПП  Т.В.Шестерикова

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

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И КЛАГОПОЛУЧИЯ 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: secc@mgz35.ru

ОКПО 75131360, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3523147496/352501001

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:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-27-50, E-mail: info@mgz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

14 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02-447 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 C0001461 от 03.03.2022
Наименование образца (пробы)	Вода питьевая
Источник исследования	Водопровод д. Шокша, Наружная сеть
Объект надзора	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, переулок Центральная, д.5, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб)	9 марта 2022 г. в 12 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 испытания	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., фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н.
Описание образца (пробы) испытаний	Объем пробы 1,0 л.
Код образца	22-02-02-942

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 ПФФ-35Б	6984	- бессрочно
Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-47/4 НБ	3105	- бессрочно
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/ВССПУ	2375	4.15.04.2023
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ 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	4,7 ± 1,4 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	2,3 ± 0,5 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	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 интерпретаций:

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 ОСиПП  Т.В.Шестерикова

ИП (Ц) не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком и ее влияние на результаты. 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

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. Яшнина, д. 1-а,
тел./факс (8172) 75-51-99; E-mail: zdr@fbuz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03-03-2005, ИНН/КПП 3525147496/352501601

Уникальный номер заявки об аккредитации № РОСС R11.0001.510403

Дата вступления в силу свидетельства об аккредитации: 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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

20 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-744 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.Шокша, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, переулок Центральная, д.5, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	14 апреля 2022 г. в 11 ч. 50 мин.
Ф.И.О. должность отобравшего образец (пробу):	Контролер 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:	22-02-02-1511

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

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический сушевоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	4.15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/4 НБ	3105	- бессрочно
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104558	№ 3/1737 17.08.2022
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	6,0 ± 1,8 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31866-2012 п.5
Мутность	1,4 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,5 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	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 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 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@vologda35.ru
ОКПО 75131360, ОГРН 1051500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
Адрес места осуществления деятельности:
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свиблы, д. 38
тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@vologda35.ru



УТВЕРЖДАЮ

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

В.А. Уткина

20 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02Б-739 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.Шокша, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, переулок Центральная, д.5, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	14 апреля 2022 г. в 11 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 15 апреля 2022 г.
Ф.И.О., должность проводившего испытания:	биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 0,5 л.
Код образца:	22-02-02Б-1783
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.Шастерик

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 ИПЦ.

Протокол составлен в 1 экземпляре

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: gs@buz35.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1053300016240 от 03.05.2005, 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:

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

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@buz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

6 мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-829 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.Шокша, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, улица Центральная, д.5, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	4 мая 2022 г. в 11 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:	22-02-02-1897

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.6.8.1
Цветность	3,1 ± 0,9 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	1,8 ± 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
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

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) 75-31-99, E-mail: roszdrugz33.ru

ОКПО 75131560, ОГРН 1055500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адрес места осуществления деятельности:

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

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz33.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

6 мая 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-02-02Б-827 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.Шокша, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, улица Центральная, д.5, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	4 мая 2022 г. в 11 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 испытания:	биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы 0,5 л.
Код образца:	22-02-02Б-2180
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-355	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 О.О.ИП

Т.В.Шестерик

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 1 экземпляре

Конец протокола