

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: 160032, г. Вологда, ул. Янина, д. 1-а.

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [so@fbuz35.ru](mailto:so@fbuz35.ru)

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

Уникальный номер заявки об аккредитации № РОСС RU.0001.510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

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

тел./факс (817-33) 1-37-60; E-mail: [sokol@fbuz35.ru](mailto:sokol@fbuz35.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц).

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

24 января 2022 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-27 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, перед под. в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша
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 11 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролёр Трубина А.Ю.
Дата и время доставки (образца) пробы:	18 января 2022 г. в 16 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	производственный контроль
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 16 ч. 10 мин. 18 января 2022 г. по 20 января 2022 г.
Ф.И.О., должность проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н., биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Объем пробы: 1,0 л.
Код образца:	22-02-02-103

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

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104566	№ 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-38Б	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 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Запах при температуре $20 \pm 2$ 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	$1,1 \pm 0,2$ ЕМФ	не более 2,8 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 см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.5
Общее микробное число при 37 °С	1 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерения мутности проводились при длине волны 530 нм.

Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3880-21 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»)

Испытательная лаборатория (центр)

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

тел./факс (8172) 75-31-99, E-mail: [info@fuz35.ru](mailto:info@fuz35.ru)

ОКПО 73131360, ОГРН 1033500016240 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. Сямоза, ул. Набережная Свобода, д. 38

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: [info@fuz35.ru](mailto:info@fuz35.ru)



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

11 февраля 2022 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

**№ 22-02-02-216 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, перед под.в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 февраля 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 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:	22-02-02-391
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 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-355	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	5,8 ± 1,7 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	1,9 ± 0,4 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
Колиформы	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 531 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»)  
Исследовательская лаборатория (центр)Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Жилина, д. 1-в,  
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [scs@fbuz35.ru](mailto:scs@fbuz35.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. 38  
тел./факс (817-35) 2-37-50, E-mail: [sokol@fbuz35.ru](mailto:sokol@fbuz35.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИП(Ц)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

11 февраля 2022 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02Б-221 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, перед под.в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 февраля 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 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-648
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о проверке (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
<i>Escherichia coli</i>	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	не обнаружено КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП

Т.В.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 ЧЕЛОВЕКА

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

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Янина, д. 1-а,  
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [info@bz25.ru](mailto:info@bz25.ru)  
ОКПО 35131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2003, ИНН/КПП 3525147496/352501001  
Адрес места осуществления деятельности:  
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Свободы, д. 38  
тел./факс (817-35) 2-37-90, E-mail: [zokrk@bz25.ru](mailto:zokrk@bz25.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

11 марта 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 22-02-02Б-435 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/поручения (номер, дата):	Заявка С0001461 от 03.03.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Шокша, перед под.в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 марта 2022 г. в 11 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отбравшего 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-1156
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-38Б	6364	- бессрочно

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиП  Т. В. Шестерикова

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 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. Яшана, д. 1-а,

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [res@fbuz35.ru](mailto:res@fbuz35.ru)

ОКПО 75131560, ОГРН 1033500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU 0001 510403

Дата вхождения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

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

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

**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. заместителя руководителя ИЛ(Ц),

и.о. заведующего микробиологической лабораторией, биолог

*Патракова*

О.Л. Патракова

22 марта 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 22-02-02-547 от 22 марта 2022 г.**

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, Сямженский район, д. Ногинская, ул. Центральная, д. 63
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, Сямженский район, д. Ногинская, ул. Центральная, д. 63
ИНН заказчика:	3516004445
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0001461 от 03.03.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Шокша, перед под. в р.с.
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	9 марта 2022 г. в 11 ч. 50 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:	22-02-02-941
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	8964	- бессрочно
Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 150.70.225 TR	459	
Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	4931	№ С-БК/08-06-2021/69607234 07.06.2022
Весы ВЛА-200г-М	929	№ С-БК/28-04-2021/60772796 28.04.2022
Набор гирь Г-2-210	2723	№ С-БК/03-12-2021/114415775 02.12.2023
pH-метр pH-150MI	4572	№ С-ТТ/07-08-2021/93982634 08.09.2022
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	0732	№ С-БК/13-09-2021/93753724 12.09.2022
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104688	№ 3/1737 17.06.2022
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/7	37200	№ С-ВУН/17-08-2021/90455753 16.08.2022
Термостат электрический сушевоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	4.15.04.2023
Шкаф су-шильный ШС-80-01 СПУ	13519	1.07.04.2023
Баня шестиместная водяная LOIP LB-160	5518	- бессрочно
Плита нагревательная LOIP LH-302 (ЛАБ-ПН-02)	247	- бессрочно
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ - 47/4 НБ	3105	- бессрочно
Холодильник бытовой двухкамерный «Атлант» ХМ 6022-031	0335658104	- бессрочно

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	4,5 ± 1,4 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	2,2 ± 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
Сухой остаток	346,8 ± 40,9 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Анионные поверхностно-активные вещества (по додецилсульфату натрия) (АПАН)	0,099 ± 0,035 мг/дм3	не более 0,5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2.4.158-2000
Жесткость	6,22 ± 0,93 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость (перманганатный индекс)	1,9 ± 0,4 мг/дм3	не более 5 мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99
Нефтепродукты	0,058 ± 0,02 мг/дм3	не более 0,1 мг/дм3	ПНД Ф 14.1.2.4.128-98
pH (водородный показатель) активность ионов водорода	7,84 ± 0,2 единиц PH	от 6(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 <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.5
Общее микробное число при 37 °С	0 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 2.1.4.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерения мутности проводились при длине волны 530 нм.

Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2.3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Ответственный за оформление протокола:

инженер О.ОиПП.  Т.В.Шестерикова

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

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»)

Настоятельная лаборатория (центр)

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

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [ceh@fhsz33.ru](mailto:ceh@fhsz33.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. 38

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: [sokol@fhsz35.ru](mailto:sokol@fhsz35.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

20 апреля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 22-02-02Б-738 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, перед под.в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	14 апреля 2022 г. в 11 ч. 20 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-1762
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

Т а б л и ц а 1

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП \_\_\_\_\_ Т.В.Шестерик

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

Протокол составлен в 1 экземпляре

Конец протокола

Ф 94-380-2021  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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

Испытательная лаборатория (центр)

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

тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [info@bz35.ru](mailto:info@bz35.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: [info@bz35.ru](mailto:info@bz35.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

 В.А. Уткина

20 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-743 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 C0002106 от 06.04.2022
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Шокша, перед под.в р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	14 апреля 2022 г. в 11 ч. 20 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:	22-02-02-1510
Дополнительные сведения:	Проба не олепчатана

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический сухоподушный 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	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 31868-2012 п.5
Мутность	1,4 ± 0,3 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	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 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: [sozobfuz35.ru](mailto:sozobfuz35.ru)

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

Уникальный номер заявки об аккредитации № РОСС RU 0001-510403

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.

Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
162130, РОССИЯ, Вологодская область, г. Сокол, ул. Набережная Слободы, д. 38тел./факс (817-33) 1-37-50, E-mail: [sokol@fuz35.ru](mailto:sokol@fuz35.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

В.А. Уткина

6 мая 2022 г.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-02-02-821 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, перед под.в р.с.
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образца (проб):	4 мая 2022 г. в 11 ч. 20 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Контролёр Шарыгина А.В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	4 мая 2022 г. в 18 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:	22-02-02-1896
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	3106	- 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- 356	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	3,3 ± 1,0 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 4.2.3890-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

Ответственный за оформление протокола:

инженер ОООПП \_\_\_\_\_ Т.В.Щестерикова

ИЛ (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 ИЛ(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) 75-51-99, E-mail: [info@fbuz35.ru](mailto:info@fbuz35.ru)

ОКПО 35131560, ОГРН 1053300016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

Адрес места осуществления деятельности:

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

тел./факс (817-33) 2-37-50, E-mail: [info@fbuz35.ru](mailto: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-826 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, перед подл. р.с
Объект надзора:	МУП ЖКХ СМР "Ногинское"
Место отбора, адрес:	Сямженский р-н, д. Шокша, Водонапорная башня
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	4 мая 2022 г. в 11 ч. 20 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-2189
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
Escherichia coli	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	0 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП  Т.В.Щестерикова

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

Протокол составлен в 1 экземпляре.

Конец протокола