

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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-407 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 1103 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, с. Архангельское, Артезианская скважина № 1103
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 09 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1187
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

 О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-446 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 1103 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, с. Архангельское, Артезианская скважина № 1103
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 09 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1054
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	5,2 ± 1,6 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	9,0 ± 1,8 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-406 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 2937
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Василево, Артезианская скважина № 2937
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 09 ч. 25 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1188
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-445 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 2937
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Василево, Артезианская скважина № 2937
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 09 ч. 25 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1055
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	7,0 ± 2,1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	3,0 ± 0,6 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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	1 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-441 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Ключ МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Великий Двор, Ключ
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 10 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1058
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	13,8 ± 2,8 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-439 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Великий Двор, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Великий Двор, д.20, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 10 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.,
Код образца:	23-02-02Б-1192
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	14238	№ 13 до 26.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-404 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Ключ МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Великий Двор, Ключ
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 10 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1191
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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 см ³	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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-440 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Великий Двор, Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Великий Двор, д.20, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 10 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1059
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	13,2 ± 2,6 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	4,6 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Измерения мутности проводились при длине волны 530 нм.

Мнения и интерпретации:

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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

 О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-02-02Б-442 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Нестерово, МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Нестерово, д.17, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 10 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1190
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего микробиологической лабораторией,
биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-405 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Скважина № 1720 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Нестерово, Артезианская скважина № 1720
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 09 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1189
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,
биолог

О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-443 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д. Нестерово, МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Нестерово, д.17, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 10 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1057
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023

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
Цветность	9,4 ± 2,8 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	2,4 ± 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,
биолог

О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-444 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	скважина № 1720 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Нестерово, Артезианская скважина № 1720
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 09 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1056
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	10,6 ± 2,1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	3,1 ± 0,6 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

 О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-02-02-397 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Скважина № 2885 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, с. Биряково, Артезианская скважина № 2885
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 13 ч. 35 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термokonтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1026
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО- 1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотозлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ- 35Б	6964	-

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	3,6 ± 1,1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	21,8 ± 3,1 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	11,3 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-396 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод с.Биряково МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, с. Биряково, улица Стрелицкая, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 13 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1027
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотозлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	2,8 ± 0,8 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	14,0 ± 2,8 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-423 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод с.Биряково МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, с. Биряково, улица Стрелицкая, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 13 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1152
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-424 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Скважина № 2885 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, с. Биряково, Артезианская скважина № 2885
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 13 ч. 35 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1151
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	14238	№ 13 до 26.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-390 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Алексино, Артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 11 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1021
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	5,0 ± 1,5 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение мутности проводилось 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-429 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Алексино, Артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 11 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1146
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Уткина

17 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-389 от 17 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Воробьево МУП ЖКХ "Перспектива", Внутренняя сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Воробьево, улица Школьная, д.12, Жилой дом
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 11 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1020
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	4,2 ± 1,3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	1,0 ± 0,2 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Вкус и привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Запах при температуре 20±2град.С	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

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

 В.А.Уткина

17 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-388 от 17 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Воробьево, Артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 11 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1019
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	2,4 ± 0,7 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	менее 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-395 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Воробьево МУП ЖКХ "Перспектива", Внутренняя сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Воробьево, улица Школьная, д.12, Жилой дом
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 11 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1145
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-394 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Воробьево, Артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 11 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1144
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

 О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-393 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Чекшино МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Чекшино, улица Ветеранов, д.20, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 10 ч. 45 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1143
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-392 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	д.Чекшино арт.скважина № 2114 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Чекшино, Артезианская скважина № 2114
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 10 ч. 25 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1142
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

 В.А.Уткина

17 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-387 от 17 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Чекшино МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Чекшино, улица Ветеранов, д.20, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 10 ч. 45 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1018
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	3,8 ± 1,1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	5,2 ± 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

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

 В.А. Уткина

17 марта 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-386 от 17 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	д.Чекшино арт.скважина № 2114 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Чекшино, Артезианская скважина № 2114
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 10 ч. 25 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1017
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	3,0 ± 0,9 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	15,6 ± 2,2 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Вкус и привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

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

 В.А.Уткина

17 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-385 от 17 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	д.Тырыково артезианская скважина
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Тырыково, Артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 09 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1016
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	7,4 ± 2,2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	70,2 ± 9,8 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: 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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,
биолог

О.Л.Патракова
20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-391 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	д.Тырыково артезианская скважина
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Тырыково, Артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 09 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1141
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Уткина

17 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-384 от 17 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Марковское МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Марковское, улица Северная, д.9, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 09 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1015
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	10,8 ± 2,2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	53,4 ± 7,5 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

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

 В.А.Уткина

17 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-383 от 17 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 1720
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Марковское, Артезианская скважина № 1720
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 09 ч. 15 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1014
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	11,4 ± 2,3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	72,2 ± 10,1 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-431 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заг.в.з/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Марковское МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Марковское, улица Северная, д.9, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 09 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1140
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-430 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 1720
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Марковское, Артезианская скважина № 1720
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 09 ч. 15 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1139
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-452 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Обросово, МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Обросово, д.1, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 11 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л., фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1061
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	11,4 ± 2,3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	2,0 ± 0,4 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Вкус и привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Запах при температуре 20±2град.С	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-454 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 2839 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Обросово, Артезианская скважина № 2839
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 11 ч. 40 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1060
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	11,4 ± 2,3 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.6
Вкус и привкус	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-451 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Обросово, МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Обросово, д.1, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 11 ч. 50 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1194
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-453 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 2839 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Обросово, Артезианская скважина № 2839
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 11 ч. 40 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1193
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-449 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина д.Оларево МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Оларево, Артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 12 ч. 20 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1195
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-447 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Оларево, МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Оларево, д.2, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 12 ч. 35 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 17 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1196
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru

УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-448 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Оларево, МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Оларево, д.2, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 12 ч. 35 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1063
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	5,2 ± 1,6 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
Запах при температуре 20±2град.С	1 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

 О.Л.Патракова

21 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-450 от 21 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина, д.Оларево, МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Оларево, Артезианская скважина
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	15 марта 2023 г. в 12 ч. 20 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
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. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1062
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	6,0 ± 1,8 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-425 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Чучково МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Чучково, д.39, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 13 ч. 15 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1150
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,
биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-399 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 1145 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Чучково, Артезианская скважина № 1145
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1024
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотозлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	2,6 ± 0,8 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	менее 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о. заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

 О.Л. Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-398 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Чучково МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Чучково, д.39, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 13 ч. 15 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1025
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	2,4 ± 0,7 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	менее 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-426 от 20 марта 2023 г.**

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 1145 МУП ЖКХ "Перспектива"
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Чучково, Артезианская скважина № 1145
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 13 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1149
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-427 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Огарово МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Огарово, д.29, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 12 ч. 20 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1148
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@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 (817-33) 2-37-50, E-mail: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог


О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-428 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 3412
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Огарово, Артезианская скважина № 3412
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 12 ч. 20 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 16 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1147
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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

Ответственный за оформление протокола:

инженер ООиПП _____ Т.В.Шестерикова

ИЛ (Ц) не несет 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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,

биолог

 О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-401 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Артезианская скважина № 3412
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Огарово, Артезианская скважина № 3412
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 12 ч. 20 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1022
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	менее 1,0 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	менее 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение 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

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 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) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.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: sokol@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

И.о.заведующего микробиологической лабораторией,
биолог

О.Л.Патракова

20 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-400 от 20 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	МУП ЖКХ "Перспектива"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, г.Сокол, ул.Коллективная,22
ИНН заказчика:	3527023432
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000511 от 09.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод д.Огарово МУП ЖКХ "Перспектива", Наружная сеть
Объект надзора:	МУП ЖКХ "Перспектива"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, д. Огарово, д.29, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 12 ч. 40 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Техник отделения отбора и приёма проб Федотова О.Е.
Дата и время доставки (образца) пробы:	14 марта 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Условия транспортировки:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°C
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. 10 мин. 14 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Спиридонова С.Н. , фельдшер-лаборант Шишлякова И.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л., полимерная емкость 0,5 л., стеклянная емкость 0,250 л.
Код образца:	23-02-02-1023
Дополнительные сведения:	Проба опечатана, т.8-951-733-56-94

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80СПУ	2375	№ 4 до 15.04.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	840	№ 11 до 24.08.2023
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35Б	6964	-

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	1,6 ± 0,5 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	менее 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
Запах при температуре 20±2град.С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1

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 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Мнения и интерпретации:

Измерение мутности проводилось 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

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 2 экземплярах

Конец протокола