

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

Заместитель руководителя ИЛ(Ц),

заведующий микробиологической лабораторией, врач-бактериолог

 В.А.Уткина

15 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02Б-362 от 15 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	ООО "Водоканал"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, Сокольский район, г.Кадников, ул.Володарского, 12-17
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, Сокольский район, г.Кадников, ул.Володарского, 12-17
ИНН заказчика:	3527018560
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000904 от 09.03.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод г.Кадников ООО "Водоканал", Наружная сеть
Объект надзора:	ООО "Водоканал"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, г. Кадников, улица Коммунистов-Советская, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	13 марта 2023 г. в 10 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Директор Манакон С.В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	13 марта 2023 г. в 11 ч. 30 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	производственный контроль
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 11 ч. 40 мин. 13 марта 2023 г. по 15 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	биолог Патракова О.Л.
Описание образца (пробы) испытаний:	Посуда - стерильная емкость 0,5 л.
Код образца:	23-02-02Б-1111
Дополнительные сведения:	Проба не опечатана, т.(81733) 4-11-58

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).

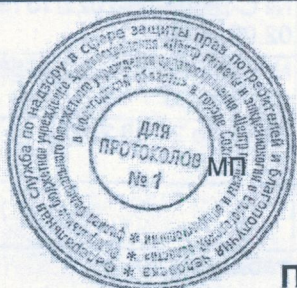
Протокол составлен в 2 экземплярах

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
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

15 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-02-02-361 от 15 марта 2023 г.

Заказчик (полное наименование):	ООО "Водоканал"
Юридический адрес заказчика:	Вологодская область, Сокольский район, г.Кадников, ул.Володарского, 12-17
Фактический адрес заказчика:	Вологодская область, Сокольский район, г.Кадников, ул.Володарского, 12-17
ИНН заказчика:	3527018560
Заявка/поручение (номер, дата):	Заявка С0000904 от 09.03.2023
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Источник исследования:	Водопровод г.Кадников ООО "Водоканал", Наружная сеть
Объект надзора:	ООО "Водоканал"
Место отбора, адрес:	Сокольский р-н, г. Кадников, улица Коммунистов-Советская, Водоразборная колонка
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	13 марта 2023 г. в 10 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Директор Манакон С.В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	13 марта 2023 г. в 11 ч. 30 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
Цель исследования:	производственный контроль
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 11 ч. 40 мин. 13 марта 2023 г. по 14 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 1,5 л., стеклянная емкость 0,25 л.
Код образца:	23-02-02-941

Дополнительные сведения: **Проба не опечатана, т.(81733) 4-11-58**

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
Плита нагревательная LOIP LH-302 (ЛАБ-ПН-02)	247	-
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ – 47/4 НБ	3105	-
Шкаф вытяжной ЛАБ-PRO ШВ 150.70.225 TR	459	-
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9104568	№ С-БК/03-06-2022/161926045 до 02.06.2024
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	0732	№ С-БК/09-09-2022/185806378 до 08.09.2023
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	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
Железо общее	менее 0,1 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Марганец	0,012 ± 0,003 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 п. 6.5
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/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см ³	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