

1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области»)

Адрес юридического лица: Фрунзе ул., д. 50, Калининград, 236035

ОГРН 1053902819717, ИНН 3906134513

тел./факс (4012)53-81-45, e-mail: kdfbuz@cge39.ru

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710068 от 15.06.2015

Адрес места осуществления деятельности:

Московская ул., д. 46а, Зеленоградск, 238530

Заключение эксперта

№ М.19.14.3.Д.25 от 25.01.2021

по протоколу лабораторных исследований, измерений

При рассмотрении протокола лабораторных исследований № 418/25 от 25 января 2020 г. пробы (образца) «Вода источников централизованного водоснабжения», проведенных ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск» (Аттестат аккредитации № РОСС RU. 0001.511006 от 16 апреля 2015 г., действует бессрочно), отобранной 21.01.2021 из скважины № 3 (п. Мельниково) в рамках заключенного договора с МКП «Водоканал ЗГО» (Калининградская область, ЗГО, п. Коврово, ул. Балтийская, 53) № 111 от 14.01.2021,

Установлено:

Данная проба (образец) «Вода источников централизованного водоснабжения» по исследованным физико-химическим (рН) и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Данная проба (образец) по исследованным органолептическим показателям **не соответствует** требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01:
- по показателю «Цветность» - обнаружено превышение гигиенического норматива в 1,5 раза.

Эксперт: врач по общей гигиене

Утверждаю: главный врач



В. В. Наумов

А. А. Орлов

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр Гигиены и Эпидемиологии в Калининградской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Место осуществления деятельности: 238326
Калининградская обл. г. Зеленоградск,
ул. Московская, 46 «а»

Номер записи в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU. 0001.511006

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

(протокол исследований не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ)

№ 418/25

от « 25 » января 2021 г.

Наименование предприятия, организации (заказчик): МКП "Водоканал ЗГО"

Юридический адрес: Калининградская обл., Зеленоградский район, п. Коврово, ул. Балтийская, 53

Наименование и код пробы (образца): Вода источников централизованного водоснабжения
[01.02.21.418.2]

Дата и время отбора пробы (образца): 21.01.2021 г. 12-00

Дата и время доставки пробы (образца): 21.01.2021 г. 13-20

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: ФФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области городе Зеленоградск помощник врача по общей гигиене Гурская А.А.

Цель отбора: Заявка

Объект, где производился отбор пробы (образца): Скважина №3, КО, п. Мельниково МКП "Водоканал ЗГО", Калининградская обл., Зеленоградский район, п. Коврово, ул. Балтийская, 53
(наименование и фактический адрес)

Изготовитель: _____
(наименование и фактический адрес, страна, регион и т.д.)

Дата изготовления: - Номер партии: - Вес (объем) пробы: 2 л

Объем партии: - Тара, упаковка: стерильные ёмкости, ёмкости из полимер. материалов

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа; ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

НД на продукцию (для продукции отечественного производства): -

Условия транспортировки: термоконтейнер с хладоэлементами при t = +4°C

Условия хранения: без хранения

Дополнительные сведения: по договору №111 от 14.01.2021г., акт №О.28.14.3.Д.25

Пробы (образцы) отобраны и доставлены представителем Органа инспекции ФФБУЗ (аттестат аккредитации № RA.RU.710068 от 15.06.2015). Процедура и схема отбора проб (образцов) установлены в стандартных методах отбора образцов.

НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Утверждаю: руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Плотникова О.П.
Максакова К.В.
М.П.

Код пробы (образца): 01.02.21.418.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Московская, д. 46А
 Дата начала исследования: 21.01.2021 г. Дата окончания исследования: 22.01.2021 г.

(результаты исследований касаются проб (образцов), подвергнутых испытаниям)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.	Цветность	37,5 ± 7,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
2.	Водородный показатель pH	7,3 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление данного протокола



Плотникова О.П.

Код пробы (образца):

01.02.21.418.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г.Зеленоградск, ул.Московская, д.46А
Дата начала исследования: 21.01.2021 г. Дата окончания исследования: 25.01.2021 г.

(результаты исследований касаются проб (образцов), подвергнутых испытаниям)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Допустимый уровень	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.	Общее микробное число	16	Не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100	Отсутствие в 100	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружены в 100	Отсутствие в 100	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Лицо, ответственное за оформление данного протокола



Плотникова О.П.