

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.981.395.З.Д.25 от 09.10.2020

по протоколу лабораторных исследований, измерений

При рассмотрении протокола лабораторных исследований № 9118/25 от 06 октября 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 01.10.2020 из скважины МКП «Водоканал ЗГО» в п. Ягодное Зеленоградского городского округа Калининградской области в рамках заключенного договора № 382 от 21.09.2020 с МКП «Водоканал ЗГО» (Калининградская область, Зеленоградский городской округ, п. Коврово, ул. Балтийская, 53),

Установлено:

Данная проба (образец) «Вода источников централизованного водоснабжения» по исследованным физико-химическим показателям (водородный показатель pH) **соответствует** требованиям п. 3.4.3., табл. 2 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».

По органолептическим показателям данная проба (образец) **не соответствует** требованиям п. 3.5., табл. 4 СанПиН 2.1.4.1074-01:
- по показателю «Цветность» - обнаружено превышение гигиенического норматива в 1,6 раза.

По микробиологическим показателям данная проба (образец) **не соответствует** требованиям п. 3.3., табл. 1 СанПиН 2.1.4.1074-01:
- содержание общих колиформных бактерий составило 2 КОЕ/100 мл при гигиеническом нормативе – отсутствие в 100 мл.

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)

№ 9119/25

от « 06 » октября 2020 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
[01.02.20.9119.2]

Дата и время отбора пробы (образца): 01.10.2020 г. 10-05

Дата и время доставки пробы (образца): 01.10.2020 г. 13-30

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 №1, Калининградская обл., п. Кострово
(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:** стерильная, стеклянная и полимерная ёмкости

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 $t = +4^{\circ}\text{C}$

Условия хранения: без хранения

Дополнительные сведения: по гос. контракту № 382 от 21.09.2020г., акт №О.1334.395.3.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:



Код пробы (образца): 01.02.20.9119.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г.Зеленоградск, ул.Московская, д.46А
 Дата начала исследования: 01.10.2020 г. Дата окончания исследования: 02.10.2020 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	23,1 ± 4,6	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
2.	Водородный показатель рН	7,8 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление данного протокола



Орёл М.Б.

Код пробы (образца):

01.02.20.9119.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г.Зеленоградск, ул.Московская, д.46А
 Дата начала исследования: 01.10.2020 г. Дата окончания исследования: 05.10.2020 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	15	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



Орёл М.Б.