

**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.995.574.3.Д.25 от 13.12.2021
по протоколу лабораторных исследований, измерений**

При рассмотрении протокола лабораторных исследований № 13927/25 от 10 декабря 2021 г. пробы (образца) «Вода источников централизованного водоснабжения», проведенных ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск» (Номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.511006), отобранной 08.12.2021 из скважины (Калининградская область, Зеленоградский район, п. Коврово) в рамках заключенного договора с МКП «Водоканал ЗГО» № 599 от 22.11.2021,

Установлено:

Данная проба (образец) «Вода источников централизованного водоснабжения» по исследованным органолептическим, обобщенным и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям табл. 3.1, 3.13, 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (СанПиН 1.2.3685-21), СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (СанПиН 2.1.3684-21).

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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск»)
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 236035, Калининградская обл., г. Калининград, ул. Фрунзе, 50
Место осуществления деятельности: 238326 Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Московская, 46«а»,
телефон/факс: 8 (40150) 3-29-59, e-mail: zel-gsn@rambler.ru
Номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС-RU. 0001.511006



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Максакова К.В.
«18» 12 2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

№ 13927/25

от « 10 » декабря 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 [01.02.21.13927.2]

Дата и время отбора пробы (образца): 08.12.2021 г. 08-40

Дата и время доставки пробы (образца): 08.12.2021 г. 10-30

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: ФБУЗ 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, Калининградская обл., Зеленоградский р-н, п. Коврово
(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

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 договору № 599 от 22.11.2021 г., акт № О.2057.574.3.Д.25

Пробы (образцы) отобраны и доставлены представителем Органа инспекции ФБУЗ (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 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий; СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Демина Е.М.

Код пробы (образца): 01.02.21.13927.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г.Зеленоградск, ул.Московская, д.46А

Дата начала исследования: 08.12.2021 г.

Дата окончания исследования: 08.12.2021 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	18,8±3,8	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
2.	Водородный показатель рН	7,2±0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97

Лицо, ответственное за оформление данного протокола



Демина Е.М.

Код пробы (образца):

01.02.21.13927.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г.Зеленоградск, ул.Московская, д.46А

Дата начала исследования: 08.12.2021 г.

Дата окончания исследования: 09.12.2021 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	0	Не более 50	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Общие (обобщенные) 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



Демина Е.М.