

**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](mailto: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.230.122.З.Д.25 от 29.03.2021  
по протоколу лабораторных исследований, измерений**

При рассмотрении протокола лабораторных исследований № 3127/25 от 29 марта 2021 г. пробы (образца) «Вода источников централизованного водоснабжения», проведенных ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области в городе Зеленоградск» (Номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.511006), отобранной 22.03.2021 из скважины МКП «Водоканал ЗГО» (Калининградская область, ЗГО, пос. Логвино) в рамках заключенного договора № 115 от 11.03.2021,

Установлено:

Данная проба (образец) «Вода источников централизованного водоснабжения» по исследованным органолептическим (цветность), физико-химическим (рН) и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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».

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

МП

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Максакова К.В.  
2021 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

№ 3127/25

от « 29 » марта 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, [01.02.21.3127.2]

Дата и время отбора пробы (образца): 22.03.2021 г. 12-15

Дата и время доставки пробы (образца): 22.03.2021 г. 14-00

Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: ФБУЗ Центр гигиены и эпидемиологии в Калининградской области  
городе Зеленоградск помощник врача-эпидемиолога Гурская А.А.

Цель отбора: Заявка

Объект, где производился отбор пробы (образца): Свжажина Калининградская обл., Зеленоградский р-н, пос.

Логвино

(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: стеклянная ёмкость и из полимерных 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  $t = +4^{\circ}\text{C}$

Условия хранения: без хранения

Дополнительные сведения: по договору №115 от 11.03.2021 г., акт №О.427.122.3.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); 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):

01.02.21.3127.2

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

Дата начала исследования: 22.03.2021 г.

Дата окончания исследования: 23.03.2021 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	24,3±4,9	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
2.	Водородный показатель рН	7,4±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): 01.02.21.3127.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г.Зеленоградск, ул.Московская, д.46А					
Дата начала исследования: 22.03.2021 г.			Дата окончания исследования: 23.03.2021 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
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1.	Общее микробное число	0	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



Демина Е. М.