

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 р-он, 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 №1, Калининградская обл., Зеленоградский р-н, п. Рыбачий  
(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  $t = +4^{\circ}\text{C}$

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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1.	Цветность	<b>30,7 ± 6,1</b>	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
2.	Водородный показатель pH	7,6 ± 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	ИД 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



Плотникова О.П.