

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)

№ 461/25

от « 29 » января 2021 г.

**Наименование предприятия, организации (заказчик):** ООО "Водоснабжение"

**Юридический адрес:** Калининградская обл., г. Зеленоградск, Курортный пр-т, 8

**Наименование и код пробы (образца):** Вода питьевая централизованного водоснабжения  
[01.02.21.461.2]

**Дата и время отбора пробы (образца):** 26.01.2021 г. 09-25

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.01.2021 г. 15-00

**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):** ВНС №2, КО, г. Зеленоградск, ул. Приморская, 10  
(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

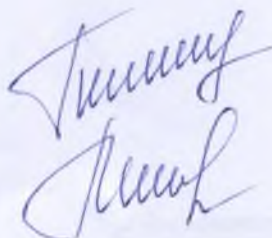
**Дополнительные сведения:** по договору №623 от 02.12.2019г. Акт №О.38.3.3.3.Д.25

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.

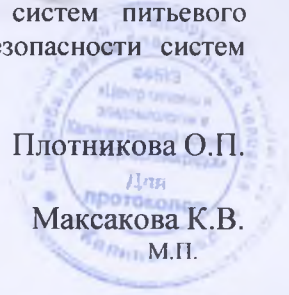
**НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

Утверждаю: руководитель (заместитель) ИЛЦ:



Плотникова О.П.  
Для протокола  
Максакова К.В.  
М.П.



Код пробы (образца):

01.02.21.461.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г.Зеленоградск, ул.Московская, д.46А  
 Дата начала исследования: 26.01.2021 г. Дата окончания исследования: 27.01.2021 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.	Запах при 20°C	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 60°C	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	7,4 ± 2,2	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
5.	Железо общее	0,10 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п.2
6.	Окисляемость перманганатная	1,7 ± 0,3	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

Плотникова О.П.



Код пробы (образца):

01.02.21.461.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г.Зеленоградск, ул.Московская, д.46А  
Дата начала исследования: 26.01.2021 г. Дата окончания исследования: 27.01.2021 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>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1.	Общее микробное число	2	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.