

**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.  
«23» 06 2021 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

№ 6889/25

от « 23 » июня 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 [01.02.21.6889.2]

**Дата и время отбора пробы (образца):** 16.06.2021 г. 10-05

**Дата и время доставки пробы (образца):** 16.06.2021 г. 10-20

**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):** ВНС № 1, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Тургенева,  
(Тростянский водозабор) (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°C

**Условия хранения:** без хранения

**Дополнительные сведения:** по договору № 623 от 02.12.2019 г. Акт № О.1024.273.3.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 2.1.3684-21 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):

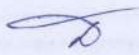
01.02.21.6889.2

Адрес проведения исследований: 238326, Калининградская обл., г.Зеленоградск, ул.Московская, д.46А  
 Дата начала исследования: 16.06.2021 г. Дата окончания исследования: 17.06.2021 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	2	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
2.	Запах при 60°C	1	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Мутность	0,73±0,15	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	11,3±2,3	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
5.	Железо общее	0,20±0,05	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п.2
6.	Окисляемость перманганатная	2,2±0,2	не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

  
 Демина Е. М.

Код пробы (образца):

01.02.21.6889.2

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

Дата начала исследования: 16.06.2021 г.

Дата окончания исследования: 17.06.2021 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	6	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.