

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)

№ 463/25

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
[01.02.21.463.2]

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): Котельная №2, КО, г. Зеленоградск, ул. Лесопарковая, 1А
(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

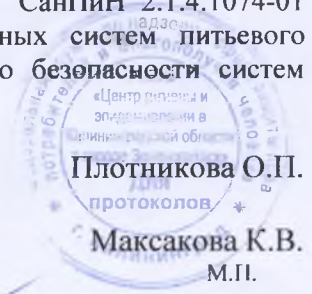
Пробы (образцы) отобраны и доставлены представителем Органа инспекции ФФБУЗ (аттестат аккредитации № RA.RU.710068 от 15.06.2015). Процедура и схема отбора проб (образцов) установлены в стандартных методах отбора образцов.

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:

Ташева
Максакова



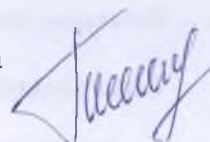
Код пробы (образца): 01.02.21.463.2

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
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 ³	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	9,5 ± 2,9	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
5.	Железо общее	0,21 ± 0,05	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
6.	Окисляемость перманганатная	2,1 ± 0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Лицо, ответственное за оформление данного протокола



Плотникова О.П.

Код пробы (образца):

01.02.21.463.2

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.	Общее микробное число	3	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.