

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-gzn@rambler.ru

Номер записи в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU. 0001.511006



Максакова К.В.
«23» 06 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Максакова К.В.

2021 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

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

№ 6890/25

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 [01.02.21.6890.2]

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: ФБУЗ 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 № 1, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Зеленая, 8а
(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 02.12.2019 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.

Демина Е. М.

Код пробы (образца):

01.02.21.6890.2

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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
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	1,1±0,2	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	12,5±2,5	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
5.	Железо общее	0,32±0,08	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72, п.2
6.	Окисляемость перманганатная	2,0±0,2	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Лицо, ответственное за оформление данного протокола



Демина Е. М.

Код пробы (образца):

01.02.21.6890.2

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
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.	Общее микробное число	0	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.