

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»)

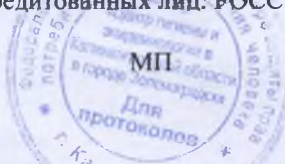
Аккредитованный испытательный лабораторный центр


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




«01» 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)

№ 6036/25

от « 01 » 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 [01.02.21.6036.2]

Дата и время отбора пробы (образца): 27.05.2021 г. 10-15

Дата и время доставки пробы (образца): 27.05.2021 г. 11-00

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): МАДОУ ЦРР д/с Сказка, Калининградская обл., г. Зеленоградск, ул. Победы, 11а
(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.879.205.3.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):

01.02.21.6036.2

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

Дата начала исследования: 27.05.2021 г.

Дата окончания исследования: 28.05.2021 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	0,9 ± 0,2	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Цветность	13,9 ± 2,8	не более 20,0	град.	ГОСТ 31868-2012
ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
5.	Железо общее	0,17 ± 0,04	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



Демина Е. М.

Код пробы (образца):

01.02.21.6036.2

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

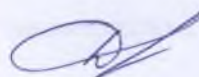
Дата начала исследования: 27.05.2021 г.

Дата окончания исследования: 28.05.2021 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	8	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.