

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.  
Н.Краснова, д. 84-А  
Телефон, Факс: : 8(84655) 2-44-82

ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц  
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова,  
д. 84-А



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском  
районе»

15.04.2021

Ф. М. Рафиков

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 977 от 15.04.2021**

**Код образца (пробы):** 20987.1.06.04.21.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая из распределительной сети

**2. Заказчик:**

Муниципальное унитарное предприятие "Надежда"

**2.1 Юридический адрес:**

446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

**2.2 Фактический адрес:**

446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

**3. Изготовитель:\***

Муниципальное унитарное предприятие "Надежда"

**3.1 Юридический адрес:\***

446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

**3.2. Фактический адрес:\***

446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52

**3.3 Дата и время изготовления:\***

06.04.2021

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

06.04.2021 г.

**5. Дата получения образца (пробы):**

06.04.2021 г.

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №134 от 02.03.2021 Проба- вода питьевая централизованного водоснабжения (из распределительной сети в п.Ягодный, ул.Березоая д.7А-1) на санитарно-химические показатели отобрана по Договору 142 от 02.03.2021г. На объекте: МУП "Надежда" по адресу 446802, Самарская область, Кошкинский район, с. Надеждино, ул. Центральная, 52 Проба доставлена автотранспортом в термосумке с

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

хладоэлементами при температуре +2°C. ИНН организации 6381030348 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 06.04.2021

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

директор МУП "Надежда" Миназев Б.М. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, д. 84-А			
Регистрационный номер: 203/105 от 15.04.2021			
Даты проведения: 06.04.2021 - 07.04.2021			
Цветность	30,99 ± 6,20	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	4,49 ± 0,90	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	2,36 ± 0,24	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Сухой остаток	584,0 ± 26,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
Жесткость	7,6 ± 1,1	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
Нитраты	5,32 ± 0,80	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Хлориды	48,8 ± 7,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Сульфаты	33,40 ± 3,34	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
Фториды	0,58 ± 0,09	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Аммиак	0,64 ± 0,13	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Нитриты	0,021 ± 0,011	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Железо общее	0,29 ± 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Медь	0,102 ± 0,026	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Белованова Н. В.**

**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Протокол № 977 от 15.04.2021 Стр.2 из .