

Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»**  
Адрес юридического лица: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 136, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, д. 136

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 32878 от « 30 » 11 2020г.

1. Наименование пробы: 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.  
(в соответствии с НД)
  2. Заказчик: МП "Утес" ИНН 3455052833  
(наименование надзорного органа или организации)
  3. Основание для проведения испытаний: Договор № 537 ПК от 13.03.2020 г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
  4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП "Утес", 404013, Волгоградская область, Дубовский район, с. Стрельноширокое, ул. Советская, д.39
  5. Место, где производился отбор проб: МП "Утес", 404015, Волгоградская обл. Дубовский район, село Стрельноширокое ( водоразборная колонка, ул. Советская, д. 13 )  
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
  6. Пробы направлены: Отделением по обеспечению надзора по коммунальной гигиене ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»  
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
  7. Дата и время отбора пробы: 25.11.2020 г. 11-55
  8. Дата и время доставки пробы: 25.11.2020 г. 14-00
  9. Код работы: ПК.7034.1
  10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
  11. НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012; ГОСТ Р 56237-2014
  12. Дополнительные сведения: -
- Изготовитель: -  
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))
- Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -  
(указывается при необходимости)
- Тара, упаковка: лабораторная посуда; стерильная лабораторная посуда
- Условия транспортировки: служебный автотранспорт, сумка-холодильник, t +4°C
- Условия хранения: -
- Другие сведения: -
- Пробы отобраны: пом. врача ООНКГ Глоденко Т.В.

Лицо ответственное за оформление протокола: \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_ Зотова Т.В.  
Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: \_\_\_\_\_  
подпись \_\_\_\_\_  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом главного врача учреждения)  
М.П. \_\_\_\_\_  
Фамилия И.О.



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. \_\_\_\_\_ стр. 1

Код работы: ПК.7034.1

Дата поступления в лабораторию: 25.11.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

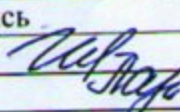
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2981

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив по *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствуют в 100	

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

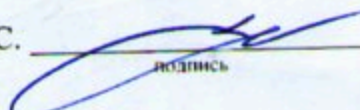
Дата выдачи результата испытаний: 26.11.2020 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Игнатова И.А.	
Фельдшер-лаборант	Ларина Н.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией

Долгова А.С.

  
подпись

32

Код работы: ПК.7034.1

Дата поступления в лабораторию: 25.11.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 2. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3579

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	балл	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Вкус, привкус	балл	2	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	7	2	20	ГОСТ 31868-2012
Мутность <sup>1</sup>	мг/дм <sup>3</sup> (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,1	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*- СанПиН 2.1.4.1074-01

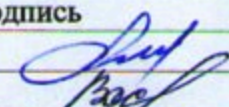
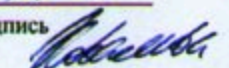
Дополнение к методике:

<sup>1</sup> измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Единица измерения мг/дм<sup>3</sup> идентично единице измерения мг/л.

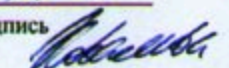
Дата выдачи результата испытаний: 30.11.2020г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией Павлова Н.В.

Фамилия И.О.

Подпись 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области". Данные результаты относятся к пробам(образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 3 стр.: 3

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ  
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
**ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ**  
400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 136, тел (844-2) 37-26-74, fax. (844-2) 36-38-67  
E-mail: [info@fquz-volgoograd.ru](mailto:info@fquz-volgoograd.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 32878 ОТ 30.11.2020г.  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная 25.11.2020г в МП «Утес» по адресу: Волгоградская область, Дубовский район, с. Стрельноширокое, ул. Советская, д.13 (водоразборная колонка), по санитарно-гигиеническим показателям: железо общее, не соответствует требованиям 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». По исследованным микробиологическим показателям соответствует требованиям 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».

**Исполнитель:**  
Врач отделения ОНКГ

\_\_\_\_\_ /  
должность

Ермилова О.В.

\_\_\_\_\_ /  
ФИО

