

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

№ 30879 от « 30 » 11 2020г.

1. Наименование пробы: 3. 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, дом 39
5. Место, где производился отбор проб: МП "Утес", 404015, Волгоградская область, Дубовский район, с. Стрельноширокое (3 водоразборная колонка с. Стрельноширокое, ул.Советская (рядом с администрацией с/с)
(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. 12-15
8. Дата и время доставки пробы: 25.11.2020 г. 14-00
9. Код работы: ПК.7035.1
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.
(должность, ФИО)

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

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____
подпись _____ Фамилия И.О.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом
главного врача учреждения)
М.П. _____



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. 3 / 1 стр.

Код работы: ПК.7035.1

Дата поступления в лабораторию: 25.11.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 3. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3580

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 ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	✓ 1,1	0,3	0,3 (1,0)	ГОСТ 4011-72 (п.2)

*- СанПиН 2.1.4.1074-01

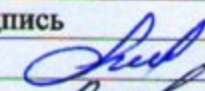
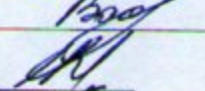
Дополнение к методике:

¹ измерения проводят на спектрофотометре при длине волны падающего излучения 530 нм.

Единица измерения мг/дм³ 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. 4 стр.: 2

Код работы: ПК.7035.1

Дата поступления в лабораторию: 25.11.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 3.Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

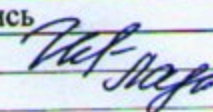
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2982

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

**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-volgoqrad.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 32879 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 (водоразборная колонка рядом с администрацией с/с), 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

