

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**

№ 32038 от « 24 » 11 2020г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.  
(в соответствии с ИД)
2. Заказчик: ОНТ "Погожинское" ИНН 3405010080  
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: Договор № 1033 ПК от 22.10.2020 г.  
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ОНТ "Погожинское", 404025, Волгоградская обл, Дубовский р-н, с. Усть-Погожье, ул. Центральная, д. 69
5. Место, где производился отбор проб: ОНТ "Погожинское", 404025, Волгоградская обл, Дубовский р-н, с. Усть-Погожье, Вишневая. 1 (1. первый кран скважины № 0460 с. Усть-Погожье, ул. Вишневая. 1)  
(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: 17.11.2020 г. 10-00
8. Дата и время доставки пробы: 17.11.2020 г. 16-00
9. Код работы: ПК.6804.1
10. ИД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
11. ИД 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. Зотова Т.В.  
подпись Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: И.И. №1 И.И. №1  
(либо иное лицо, уполномоченное Приказом) подпись Фамилия И.О.

главного врача учреждения  
М.П.

Код работы: ПК.6804.1

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020г.

71

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2899

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: 18.11.2020 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

Код работы: ПК.6804.1

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Наименование пробы(образца): 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения  
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3453

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	1	X	2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	2	1	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
Величина рН	ед. рН	7,6	0,2	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	438	44	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72
Жесткость	<sup>0</sup> Ж	3,3	0,5	X	ГОСТ 31954-2012
Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,1	0,6	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

\*- 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: 19.11.2020г.

Испытания проводил:

Должность	Ф. И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Ломакина О.И.	
Мед.лабораторный техник	Шкирко В.А.	
Зав. санитарно-гигиенической лабораторией	<u>Павлова Н.В.</u> 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.

**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@fguz-volgograd.ru  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

---

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 32038 ОТ 24.11.2020г.**  
(указывается № и дата протокола испытаний)  
**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.**

Исследованная проба №1 воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная в ОНТ «Погожинское» по адресу: Волгоградская область, Дубовский район, с. Усть Погожье ( первый кран скважины № 0460 ) **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 санитарно-химическим и микробиологическим показателям.

Врач отделения по обеспечению  
надзора по коммунальной гигиене  
должность

/ Дулимова В.В. /  
ФИО

