

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

№ 32067 от «М» 4 2020г.

1. Наименование пробы: 6. 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, Усть-Погожье с, Центральная ул, д. 69
5. Место, где производился отбор проб: ОНТ "Погожинское", 404025, Волгоградская обл, Дубовский р-н, с. Семеновка, ул. Центральная, 3 (б. водоразборная колонка с Семеновка, ул. Центральная, 3)
(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. 11-30
8. Дата и время доставки пробы: 17.11.2020 г. 16-00
9. Код работы: ПК.6809.1
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: 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: 

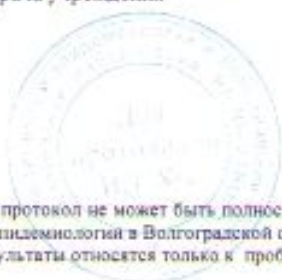
подпись

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. 51 стр.

Код работы: ПК.6809.1

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


Регистрационный номер пробы в лаборатории: 2904

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: 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.6809.1

Дата поступления в лабораторию: 17.11.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы(образца): 6. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 3458

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 ¹	мг/дм ³ (по каолину)	Менее 0,58	X	1,5 (2)	ГОСТ Р 57164-2016
Железо общее	мг/дм ³	Менее 0,1	X	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: 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 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@fguz-volgograd.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 32067 ОТ 24.11.2020г.
(указывается № и дата протокола испытаний)
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба №6 воды централизованных систем питьевого водоснабжения, отобранная в ОНТ «Погожинское» по адресу: Волгоградская обл, Дубовский район, с. Семеновка, ул. Центральная,3 (водоразборная колонка) 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 микробиологическим и санитарно-химическим показателям.

Врач отделения по обеспечению
надзора по коммунальной гигиене
должность

/ Дулимова В.В. /
ФИО

