

14.08.2020г.

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. 13 б, тел/факс (8442) 37-26-74,36-38--67  
**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21BO03  
Адрес места осуществления деятельности: 403874, Волгоградская область, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда,  
д.10 , помещение 2

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 16515 от «30» июня 2020г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода централизованных систем питьевого водоснабжения

( в соответствии с НД)

2. Заказчик: МП «ИСТОК»; ИНН 3455052791

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: договор № 274-2020 от 13.04.2020г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МП «ИСТОК», Волгоградская область, Дубовский район, с. Горный Балыклей, ул. Пушкина,19

5. Место, где производился отбор проб: МП «ИСТОК», Волгоградская область, Дубовский район, с. Горный Балыклей, ул. Пушкина,19, 1-2) водоразборная колонка, ул. Банная-Советская с. Горный Балыклей

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6.Пробы направлены: отделением по обеспечению санитарного надзора Камышинского филиала ФБУЗ ЦГиЭ

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы: 08.06.2020 час.11 мин.50

8. Дата и время доставки пробы: 08.06.2020 час.13 мин.00

9. Код работы: ПК.1501.1-2

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012; ГОСТ 31942 – 2012; ГОСТ 56237-2014

12. Дополнительные сведения:-

Изготовитель:-

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости)

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии:- Объем пробы: 0,5л.,1,5л.

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка, емкость из полимерных материалов

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер+5<sup>0</sup> С)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения:-

Пробы отобраны: врачом по общей гигиене Скориковым В.Н

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

подпись

Ферлий Е.А.

Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

подпись

Погорелко М.Ю.

Фамилия И.О.

(либо иное лицо, уполномоченное Приказом  
главного врача учреждения Приказ № 01-3/217 от 22.03.2019)  
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 стр. 1

Код работы: ПК.1501.1

Дата поступления в лабораторию: 08.06.2020 г.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

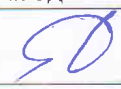

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 375

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив*	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Общее микробное число	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	не допускаются	
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/ 100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	не допускаются	

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 10.06.2020 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Родина Н.Н.	
Лаборант	Рыкова Л.И.	

И.О. заведующего бактериологической лабораторией: Леденцов А.А.

  
подпись

Код работы: ПК.1501.2

Дата поступления в лабораторию: 08.06.2020 г

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

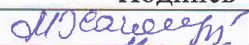

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 360

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Величина (ПДК)*	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус	баллы	1	(0-5)	2	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность (по каолину)	мг/дм <sup>3</sup>	1,30	±0,13 (0,5-5)	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	град.	10	(5-70)	20	ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А)
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	±0,05 (0,1-2,0)	0,3	ГОСТ 4011-72 (п.2)

\*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 30.06.2020 г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Хачатурова М.Э.	
Лаборант	Котельникова Е.А.	

И.о.заведующего  
сан-гиг. лабораторией

Казанцева Г.М.  
Фамилия ИО

  
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, д.136, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

E-mail: [info@fguz-volgograd.ru](mailto:info@fguz-volgograd.ru)

**Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э**

✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2 ☎/ 844(57) 9-41-15, ☎/факс 844(57) 9-19-62

E-mail: [kamyshin@fguz-volgograd.ru](mailto:kamyshin@fguz-volgograd.ru)

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU. 710056 от 02.06.2015 г

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 16515 ОТ 30 июня 2020 г**

( указывается № и дата протокола испытаний)

**ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

МП « ИСТОК », ул. Пушкина, 19, с. Горный Балыклей, Дубовский район,  
Волгоградская область

Исследованная проба ( ПК – 1501.1 ) питьевой воды централизованной системы питьевого водоснабжения из водоразборной колонки ул. Банная-Советская по микробиологическим показателям: общее микробное число(ОМЧ), общие колиформные бактерии (ОКБ), термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ ) **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».

Исследованная проба (код работы ПК.1501.2) воды централизованной системы питьевого водоснабжения водоразборная колонка ул. Банная-Советская на определяемые санитарно-гигиенические показатели – органолептические ( запах, привкус, мутность ( по каолину ), цветность ), железо общее, в результате испытаний обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций ( ПДК) и **соответствуют** 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».

Зав. отделением по обеспечению  
санитарного надзора  
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
должность

ФИО

подпись