

Всего 178
19.08.2020

3

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

№ 16514 от «30» июля 2020г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2) вода централизованной системы 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) насосная 2 подъема, выход с водоочистных сооружений

(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. 40

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

9. Код работы: ПК.1500.1-2

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. *2; 1,5л.

(указывается при необходимости)

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

Условия транспортировки: автотранспортом (термоконтейнер +5⁰ С)

Условия хранения: соблюдены

Другие сведения: -

Пробы отобраны: врачом по общей гигиене Скориковым В.Н.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Ферлий Е.А.

подпись

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)



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.

Код работы: ПК.1500.1

Дата поступления в лабораторию: 08.06.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения


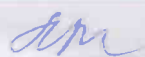
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 374

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты | Норматив* | НД на методы испытаний |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------|----------------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Общее микробное число | КОЕ/см ³ | 0 | 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | КОЕ/ 100 см ³ | не обнаружены | не допускаются | |
| Термотолерантные колиформные бактерии | КОЕ/ 100 см ³ | не обнаружены | не допускаются | |
| Колифаги | БОЕ / 100 см ³ | 0 | не допускаются | |
| Споры сульфитредуцирующих клостридий | КОЕ/20 см ³ | 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. 1500.2

Дата поступления в лабораторию: 08.06.2020г

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 359

| 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 ³ | 1,40 | ±0,14 (0,5-5) | 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | град. | 10 | (5-70) | 20 | ГОСТ 31868-2012 (п.4 метод А) |
| Величина рН | ед. рН | 6,9 | ±0,2 (1-14) | 6-9 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| Перманганатная окисляемость | мг/О ₂ дм ³ | менее 0,25 | (0,25-100) | 5,0 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| Аммиак и ионы аммония (суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,1 | (0,1-300,0) | 1,5** | ГОСТ 33045-2014 (метод А) |
| Азот нитритов (нитрит) | мг/дм ³ | менее 0,003 | (0,003-30) | 3,3** | ГОСТ 33045-2014 (метод Б) |
| Железо общее | мг/дм ³ | 0,21 | ±0,04 (0,1-2,0) | 0,3 | ГОСТ 4011-72 (п.2) |
| Сухой остаток | мг/дм ³ | 259,0 | ±7,1 | 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ) | мг/дм ³ | менее 0,01 | (0,01-10) | 0,5 | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 |

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.: 4 стр. 3

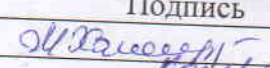

| Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Погрешность измерения (P=0,95)±Δ | Величина (ПДК)* | НД на методы испытаний |
|---------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------------|
| Нефтепродукты | мг/дм ³ | менее 0,005 | (0,005-50) | 0,1 | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 |
| Жесткость | °Ж | 2,30 | ±0,34 (Свыше 0,1) | 7,0 | ГОСТ 31954-2012 (п.4 метод А) |
| Полифосфаты и ортофосфаты | мг/дм ³ | менее 0,005 | (0,005-0,8) | 3,5 | ГОСТ 18309-2014 (п.5 метод А) |
| Хлориды | мг/дм ³ | 35,0 | ±3,5 (от 0) | 350 | ГОСТ 4245-72 (п.2) |
| Сульфат-ион | мг/дм ³ | 118,0 | ±11,8 (10-2500) | 500 | ГОСТ 31940-2012 |
| Азот нитратов (нитрат) | мг/дм ³ | 0,55 | ±0,11 (0,1-200,0) | 45 | ГОСТ 33045-2014 (метод Д) |

*СанПиН 2.1.4.1074-01

**ГН 2.1.5.1315-03

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

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.: 4 стр. 4

**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

Камышинский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

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

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 16514 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 – 1500.1) ~~питьевой воды~~ централизованной системы питьевого водоснабжения на выходе с водоочистных сооружений по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ, ТКБ, сульфитредуцирующие клостридии) **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.1500.2) воды Централизованной системы питьевого водоснабжения на выходе с водоочистных сооружений на определяемые санитарно-гигиенические показатели – органолептические (запах, привкус, мутность (по каолину), цветность), величина рН, перманганатная окисляемость, аммиак и ионы аммония (суммарно), азот нитритов (нитрит), железо общее, сухой остаток, М.к. анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ), нефтепродукты, полифосфаты и ортофосфаты, хлориды, сульфат-ион, азот нитратов (нитрат) в результате испытаний обнаружены в концентрации ниже предельно-допустимых концентраций (ПДК) и **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», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Зав. отделением по обеспечению
санитарного надзора
Врач по общей гигиене

Скориков В.Н.



_____ / _____ / _____
должность

ФИО

подпись