

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: 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, д. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17102 от «07» июня 2019г.

1. Наименование пробы: 1. Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(в соответствии с НД)
2. Заказчик: МУП КХ «Верхний Балыклей» ИНН 3454004379
(наименование надзорного органа или организации)
3. Основание для проведения испытаний: договор № 220 от 15.03.2019 г.
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)
4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП КХ «Верхний Балыклей», 404078, Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Советская, 13
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Ленина, 31, МУП КХ «Верхний Балыклей» (детский сад «Колокольчик») кран на кухне)
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
6. Пробы направлены: Волжский филиал ФБУЗ ЦГиЭ
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
7. Дата и время отбора пробы: 28.05.19 г. час. 12 мин. 30
8. Дата и время доставки пробы: 28.05.19 г. час. 14 мин. 50
9. Код работы: ПК.Б 2769.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: 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»
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: стерильная стеклянная емкость, стеклянная емкость
- Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами +5⁰С
- Условия хранения: -
- Другие сведения: -
- Пробы отобраны: помощник врача по общей гигиене Малашина С.А.
(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: _____

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

Сворова Л.В.

подпись

Фамилия И.О.

Степаненко А.В.

подпись

Фамилия И.О.

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.Б 2769.1

Дата поступления в лабораторию: 28.05.2019 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

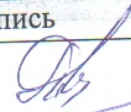
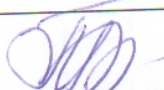
Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 686

Определяемые Показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Нормативы *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ / 1мл	10	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ / 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ / 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

*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».

Дата выдачи результата испытаний: 29.05.2019г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Рекунова Т.И.	
Фельдшер-лаборант	Безрукова М.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Т.М. Рябова


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

Общее кол-во стр.: 3 стр. 2

Код работы: ПК.Б 2769.1

Дата поступления в лабораторию: 28.05.2019г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

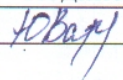
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 646

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы* не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ 57164
Привкус	баллы	1	х	2	ГОСТ 57164
Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	х	1,5	ГОСТ 57164
Цветность	градусы	7,48	2,24	20	ГОСТ 31868-12

*СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 30.05.2019г.


Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Варваровская Ю.А.	

И.о. заведующей лаборатории

Дерун Е.Ю.

Ф.И.О.


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@fguz-volgograd.ru

Волжский филиал ФБУЗ ЦГ и Э

Адрес места осуществления деятельности: 404130, г. Волжский Волгоградской обл., ул. Карбышева, 1

тел.: 31-76-33; факс: 31-73-73, E-mail: cgsn-vlz@mail.ru

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 17102 ОТ 07.06.2019г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения МУП КХ «Верхний Балыклей» по адресу: Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Ленина, 31 (детский сад «Колокольчик» кран на кухне):

-по микробиологическим показателям отвечает 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 органолептическим показателям, отвечает 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».

Врач по общей гигиене /

Воевода С. А.

Должность

ФИО

