

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

№ 4515 от «20» июня 2020г.

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 № 40 от 17.01.2020г.
(№ 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», 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, 29, МУП КХ «Верхний Балыклей», кран в администрации
(фактический адрес, наименование организации, помещение)
 6. Пробы направлены: Волжским филиалом ФБУЗ ЦГиЭ
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)
 7. Дата и время отбора пробы: 17.03.2020 г. час. 12 мин. 30
 8. Дата и время доставки пробы: 17.03.2020 г. час. 14 мин. 20
 9. Код работы: ПК.Б 1436.1
 10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
 11. НД на метод отбора: ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31942-2012
 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 лабораторная посуда, стеклянная емкость

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: помощником врача по общей гигиене Малашиной С.А.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Степаненко А.А.

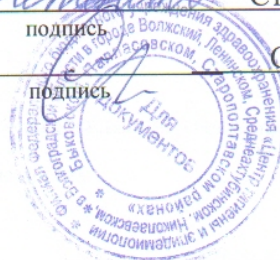
подпись Степаненко А.А. Фамилия И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:

подпись Сворова Л.В. Фамилия И.О.

Приказ № 01-3/517 от 02.09.2019г.

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. 37 стр.

Код работы: ПК.Б 1436.1

Дата поступления в лабораторию: 17.03.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы: вода централизованных систем питьевого водоснабжения



Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 395

Определяемые Показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Нормативы *	НД на методы испытаний
Общее микробное число .	КОЕ / 1мл	8	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

Дата выдачи результата испытаний: 18.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Рекунова Т.И.	
Фельдшер-лаборант	Шуваева Н.П.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Т.М. Рябова
Ф.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 только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 32 стр.

Код работы: ПК.Б 1436.1

Дата поступления в лабораторию: 17.03.2020г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): вода централизованных систем питьевого водоснабжения

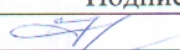
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 333

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенический норматив* не более	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	x	2	ГОСТ 57164
Вкус и привкус	баллы	1	x	2	ГОСТ 57164
Мутность	мг/дм ³	0,59	0,12	1,5	ГОСТ 57164
Цветность	градусы	9,32	2,80	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Величина pH	ед./pH	7,85	0,45	в пределах 6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121
Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,23	0,25	5	ГОСТ Р 55684-2013 (метод Б)
Сухой остаток	мг/дм ³	584,50	58,45	1000	ГОСТ 18164-72
Жесткость	мг/дм ³	5,65	0,85	7	ГОСТ 31954-2012

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний: 19.03.2020г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	Суркова С.А.	

И.о. заведующей
санитарно-гигиенической лабораторией Бубнова Е.В.
Ф.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 только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр. 33 стр.

**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 № 7515 ОТ 20.03.2020г.

(указывается № и дата протокола испытаний)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ.

Исследованная проба воды централизованных систем питьевого водоснабжения МУП КХ «Верхний Балыклей» по договору № 40 от 17.01.2020г. по адресу: Волгоградская область, Быковский район, с. Верхний Балыклей, ул. Ленина, 29, МУП КХ «Верхний Балыклей» (кран в администрации):

-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» по вкусу и привкусу.

-по химическому составу 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

