

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав  
потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея"

Юридический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40  
Телефон, факс: (8- 8772) 52-36-37 ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/01050100

### ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Фактический адрес: 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, 40, телефон (8-8772) 52-45-33

Номер записи в реестре сведений об аккредитованных лицах RA.RU.21AB18

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17722

от 22 ноября 2019 г.

Наименование пробы (образца): Вода распределительной сети ведомственной  
Проба (образец) Филиал "Центра гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в Шовгеновском,  
направлен(а): Кошехабльском и Гиагинском районах  
Республика Адыгея, а.Хакуринохабль, ул.Тургенева, 13  
Проба (образец) отобран(а): инженер Кадырова С.Х.  
Акт №: 15504  
Время и дата отбора пробы (образца): 11.11.2019 11:40:00  
Время и дата доставки пробы (образца): 11.11.2019 16:20:00  
Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к  
качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбиралась проба (образец):

Муниципальное предприятие Шовгеновского района "Жилкомсервис" Шовгеновский район,  
а.Хакуринохабль, ул.Шовгенова, 2

Объект, место, где Водопровод МП Шовгеновского района "Жилкомсервис", Шовгеновский район,  
проводился отбор Хакуринохабль, ул.Краснооктябрьская, 35 уличная водопроводная колонка  
пробы (образца):

Изготовитель:

Дата выработки: \_\_\_\_\_ Размер партии: \_\_\_\_\_

Номер партии:

Вид упаковки: стеклянная

НД на метод отбора ГОСТ 31861-12, ГОСТ Р 56237-14  
пробы (образца):

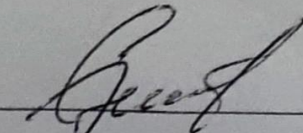
Объем пробы: 0,5 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник t+6 град С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 №0500614, свид. №Т-125-487 до 18.07.20 г.  
измерения:

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ)  Зацепина С.Д. (Нанкуева С.К.)