



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 0105044421/010501001

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Аттестат Аккредитации № RA.RU.21AB18 дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06.03.2015г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 14102

от 12 ноября 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода распределительной сети коммунальной

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): медицинский дезинфектор Стаценко Т.И.

Акт №: 12222

Время и дата отбора пробы (образца): 01.11.2018 12:34:00

Время и дата доставки пробы (образца): 01.11.2018 15:40:00

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):

МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение" ст.Келермесская, ул.Советская, 87

Объект, место, где  
проводился отбор  
пробы (образца): МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение", ст.Келермесская  
водонапорная башня артскважины № Р-46

Изготовитель:

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

Номер партии:

Вид упаковки: стеклянная, полимерная

НД на метод отбора  
пробы (образца): ГОСТ 31861-12

Объем пробы: 2 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник, +4 град.С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

Сведения о средствах  
измерения: Спектрофотометр ААС типа «Квант-Z.ЭТА» №411, свид.№ Т-17-681 до 18.07.19г. Фотометр  
фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-125-583 до 04.09.19г. Система капиллярного  
электрофореза "Капель-105М" №830, свид.№ 0147022 до 30.08.19г.

Руководитель ИЛЦ (зам. руководителя ИЛЦ) Зацепина С.Д. (Хиштова Н.С.)



Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 14102 . 1.1.18

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 01.11.2018 16:00:00 окончание 01.11.2018

| №№ | Определяемые показатели         | Результаты исследований<br>(с характеристикой погрешности,<br>$X_{ср} \pm \Delta$<br>для санитарно-химических исследований) | Норматив     | Единицы измерения<br>(для графы 3, 4) | НД на методы испытаний                             |
|----|---------------------------------|---|--------------|---------------------------------------|--|
| 1  | 2                               | 3   | 4            | 5                                     | 6  |
| 1  | запах при +60 градус С          | 0   | Не более 2   | баллы                                 | ГОСТ Р 57164-2016                                  |
| 2  | запах при +20 градус С          | 0   | Не более 2   | баллы                                 | ГОСТ Р 57164-2016                                  |
| 3  | мутность при длине волны 530 нм | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1   | Не более 2,6 | ЕМФ                                   | ГОСТ Р 57164-2016                                  |
| 4  | привкус                         | 0   | Не более 2   | баллы                                 | ГОСТ Р 57164-2016                                  |
| 5  | цветность                       | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 1   | Не более 20  | градус цветности                      | ГОСТ 31868-12 (по Сг-Со шкале при t=20 градусах С) |

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 01.11.2018 16:00:00 окончание 12.11.2018

| №№ | Определяемые показатели | Результаты исследований<br>(с характеристикой погрешности,<br>$X_{ср} \pm \Delta$<br>для санитарно-химических исследований) | Норматив      | Единицы измерения<br>(для графы 3, 4) | НД на методы испытаний |
|----|-------------------------|---|---------------|---------------------------------------|------------------------|
| 1  | 2                       | 3   | 4             | 5                                     | 6                      |
| 6  | железо                  | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1   | Не более 0,3  | мг/дм3                                | ГОСТ 4011-72           |
| 7  | фторид-ионы             | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1   | Не более 1,5  | мг/дм3                                | ПНДФ 14.1:2:4.157-99   |
| 8  | жесткость               | 5,1+-0,8  | Не более 7,0  | градус Ж (мг-экв/л)                   | ГОСТ 31954-12          |
| 9  | сухой остаток           | 428+-43   | Не более 1000 | мг/дм3                                | ГОСТ 18164-72          |
| 10 | марганец                | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01  | Не более 0,1  | мг/дм3                                | ГОСТ 4974-14           |
| 11 | хлорид-ион              | 6,6+-0,7  | Не более 350  | мг/дм3                                | ПНДФ 14.1:2:4.157-99   |
| 12 | аммиак и ион аммония    | Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5   | Не более 2,0  | мг/дм3                                | ПНДФ 14.1:2:4.167-2000 |



|    |                                |  |              |        |                        |
|----|--------------------------------|--|--------------|--------|------------------------|
|    | окисляемость<br>перманганатная | 0,96+-0,19                                       | Не более 5,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2.4.154-99   |
| 14 | водородный показатель<br>рН    | 7,49+-0,2  | 6,0-9,0      | ед.рН  | ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 |
| 15 | медь                           | Ниже нижнего предела обнаружения, менее<br>0,001 | Не более 1,0 | мг/дм3 | ГОСТ Р 57162-2016      |
| 16 | нитраты                        | Ниже нижнего предела обнаружения, менее<br>0,2   | Не более 45  | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.157-99   |
| 17 | нитриты                        | Ниже нижнего предела обнаружения, менее<br>0,2   | Не более 3,0 | мг/дм3 | ПНДФ 14.1:2:4.157-99   |

Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 14102 . 1.1.18

Лицо, ответственное за оформление протокола :  инженер Гиш М.Ю.

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.



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 0105044421/010501001

**Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея в Шовгеновском, Кошехабльском  
и Гиагинском районах"**

Юридический адрес, тел: 385100, Республика Адыгея, Шовгеновский район, а. Хакуринохабль, ул. Тургенева, 13  
Телефон, факс: (8- 87773) 9-24-81

**Отделение испытательного лабораторного центра в Гиагинском районе**

Фактический адрес, тел: 385600, Республика Адыгея, Гиагинский район, ст. Гиагинская, ул. Мира, 1  
Телефон, факс: (8- 87779) 9-70-87

Лицензия № 77.99.18.001.Л.00177.11.10

Лицензия "На осуществление медицинской деятельности" № ФС-01-01-000288 от 14.07.2016г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 715

ГФ

от ' 2 ' ноября 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода коммунальных водопроводов

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): медицинский дезинфектор Стаценко Т.И.

Акт №: 671

Время и дата отбора пробы (образца): 01.11.2018 12:20:00

Время и дата доставки пробы (образца): 01.11.2018 14:00:00

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):

МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение" ст.Келермесская, ул.Советская,87

Объект, место, где Водопровод МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение",  
проводился отбор ст.Келермесская, водонапорная башня артскважина № Р-46  
пробы (образца):

Изготовитель: ---

Дата выработки: --- Размер партии: ---

Номер партии: ---

Вид упаковки: стеклянная

НД на метод отбора ; ГОСТ 31942-12  
пробы (образца):

Объем пробы: 0,5 дм3

Условия транспортировки: термоконтейнер +4 С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Сведения об оборудовании: прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 заводской № ВФ 289 инвентарный №  
измерения: 041433113290414

Руководитель

В.К.Постовая (подпись, ФИО)



Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 715 .

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 01.11.2018 14:05:00 окончание 02.11.2018

| №№ | Определяемые показатели | Результаты исследований с характеристикой погрешности,<br>$X_{ср} \pm \Delta$ | Норматив    | Единицы измерения (для графы 3, 4) | НД на методы испытаний       |
|----|-------------------------|---|-------------|------------------------------------|------------------------------|
| 1  | 2                       | 3   | 4           | 5                                  | 6                            |
| 1  | ОКБ                     | Отсутствуют   | Отсутствие  | в 100мл                            | МУК 4.2.1018-01, 4.2.2794-10 |
| 2  | ОМЧ                     | 1   | Не более 50 | КОЕ/мл                             | МУК 4.2.1018-01, 4.2.2794-10 |
| 3  | ТКБ                     | Отсутствуют   | Отсутствие  | в 100мл                            | МУК 4.2.1018-01, 4.2.2794-10 |

Ответственный за лабораторные исследования: Самришвили И.Е. Подпись И.Е. Самришвили

Заведующая лабораторией:

Подпись \_\_\_\_\_

Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 715 .

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.