



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 № 14101

от 12 ноября 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода коммунальных скважин

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 №: 12221

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

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", ГН 2.1.5.1315-  
03

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 МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение", ст.Келермесская  
проводился отбор артскважина № Р-46  
пробы (образца):

Изготовитель:

Дата выработки: Размер партии:

Номер партии:

Вид упаковки: стеклянная, полимерная

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

Объем пробы: 2 л

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

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Условия проведения исследований: Соответствуют нормативным требованиям

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

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

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 14101.1.1.18

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

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

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (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 (с характеристикой погрешности, $\bar{x} \pm \Delta$ для санитарно-химических исследований)	Норматив	Единицы измерения (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/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
7	фторид-ионы	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,1	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
8	жесткость	5,8+-0,9	Не более 7,0	градус Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-12
9	сухой остаток	466+-47	Не более 1000	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
10	марганец	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,01	Не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-14
11	хлорид-ион	6,5+-0,7	Не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
12	аммиак и ион аммония	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,5	Не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.167-2000

	рляемость манганатная	1,0+-0,2	Не более 5,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
	водородный показатель рН	7,36+-0,2	6-9	ед.рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
5	медь	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,001	Не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ Р 57162-2016
16	нитраты	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,2	Не более 45	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99
17	нитрит-ион	Ниже нижнего предела обнаружения, менее 0,2	Не более 3,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.157-99

**Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 14101 . 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 № 714

ГФ

от ' 2 ' ноября 2018 г.

Наименование пробы (образца): Вода коммунальных скважин

Проба (образец) направлена: Филиал "Центра гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в Шовгеновском, Кошехабльском и Гиагинском районах

Республика Адыгея, а.Хакуринохабль, ул.Тургенева, 13

Проба (образец) отобрана: 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 проводился отбор пробы (образца): Водопровод МП "Келермесское" МО "Келермесское сельское поселение", ст.Келермесская, артскважина № Р-46

Изготовитель: ---

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

Номер партии: ---

Вид упаковки: стеклянная

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

Объем пробы: 0,5 дм3

Условия транспортировки: термоконтейнер +4 С

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Сведения о приборе: прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1 заводской № ВФ 289 инвентарный № 1433113290414

Руководитель:  В.К.Постовая (подпись, ФИО)

Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 714 .

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

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

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{cp} \pm \Delta$	Норматив	Единицы измерения (для графы 3, 4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1	ОКБ	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ в 100мл	МУК 4.2.1018-01, 4.2.2794-10
2	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01, 4.2.2794-10
3	ТКБ	Отсутствуют	Отсутствие	КОЕ в100мл	МУК 4.2.1018-01, 4.2.2794-10

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

Заведующая лабораторией: \_\_\_\_\_ Подпись \_\_\_\_\_

Код образца ( пробы) в ИЛЦ: 714 .

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.