

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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ»**

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения « Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в Шовгеновском, Кошехабльском и Гиагинском районах
ОТДЕЛЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ЦЕНТРА В ГИАГИНСКОМ РАЙОНЕ
ст. Гиагинская ул. Мира 1 тел. 9-19-32

Юридический адрес :
Республика Адыгея, Шовгеновский район
аул Хакуринохабль, ул. Тургенева 13
ОКПО 97534926, ОГРН 1050100534890
ИНН/ КПП 0105044421 / 010102005

Аттестат аккредитации
№ RA .RU. 710024
выдан 25 июня 2015г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2334

От «24» 10 2015 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного водоснабжения
Пробы (образцы) направлены: филиалом Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в Шовгеновском, Кошехабльском и Гиагинском районах отдел в Гиагинском районе ст. Гиагинская, ул. Мира, 1 (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
Дата и время отбора пробы (образца): 22.10.2015г.09час 47мин.
Дата и время доставки пробы (образца): 22.10. 2015г.11час 20мин.
Акт отбора пробы: № 424 Пробы отобраны : медицинский дезинфектор Стаценко Т.И..
Цель исследования: на соответствие СанПин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения.»
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **МО «Сергиевское сельское поселение» Республика Адыгея Гиагинский район, с. Сергиевское, ул. Первомайская, 10**
(ф.и.о. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
Объект, где проводился отбор пробы (образца) : Водопроводный кран башни х . Колхозный (наименование и фактический адрес)
Изготовитель: МО «Сергиевское сельское поселение» Республика Адыгея, Гиагинский район, с. Сергиевское, ул. Первомайская, 10
Источник водоснабжения: артезианская
Тара, упаковка : стеклянная посуда с притёртой пробкой , стерильная стеклянная посуда опечатана печатью филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в Шовгеновском , Кошехабльском и Гиагинском районах
НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31862-2012
Условия транспортировки: термоконтейнер _____
Условия хранения : без консервации _____
Дополнительные сведения: производственный лабораторный контроль

Начальник отдела



Подпись

В.К. Поставая
ф.и.о.

Код образца (пробы): № 2334.06.15

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив не более	Единицы измерений	Погрешность испытаний	НД на методы исследований
1	Запах	0	Не более 2	Балл	-	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	0	Не более 2	Балл	-	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	0	Не более 20	Градус	-	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	2,6	Не более 2,6	ЕМФ	±0,5	ГОСТ 3351-74
5	Общая минерализация	373,8	Не более 1000	Мг/л	±37,38	ГОСТ 18164-72
6	Общая жесткость	6,95	Не более 7	Мг-экв/л	±1,04	ГОСТ 31865-2012
7	Марганец (Mn, суммарно)	0,05	Не более 0,1	Мг/л	±0,01	ГОСТ 4974-72
8	Окисляемость перманганатная	1,12	Не более 5	Мг/л	±0,33	НДП 10.1.227-96
9	Железо (Fe, суммарно)	0,57	Не более 0,3	Мг/л	±0,14	ГОСТ 4011-72
10	Нитриты	Менее 0,003	Не более 3,3	Мг/л	-	ГОСТ 4192-82
11	Нитраты	Менее 0,1	Не более 45,0	Мг/л	-	ГОСТ 18826-73
12	Аммиак	Менее 0,05	Не более 1,5	Мг/л	-	ГОСТ 4192-82
13	Хлориды	34,3	Не более 350,0	Мг/л	±5,15	ГОСТ 4245-72
14	Медь (Cu, суммарно)	Менее 0,02	Не более 1,0	Мг/л	-	ГОСТ 4388-72
15	Водородный показатель	7,25	В пределах 6-9	Единицы рН	±0,01	РД 5224.495-95

Начало исследования : 22.10.2015г 11 час. 35 мин Окончание: 24.10.2015г. 15 час.30 мин.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ


Код образца (пробы) № 2334.05.15

1	ОМЧ	2	Не более 50	КОЕ в 1мл		МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10
2	ОКБ	отсутствуют	Отсутствие	КОЕ в 100мл		МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10
3	ТКБ	отсутствуют	Отсутствие	КОЕ в 100мл		МУК 4.2.1018-01 МУК 4.2.2794-10


Начало исследования : 22.10.2015г 11 час. 30 мин Окончание: 23.10.2015г. 11 час.50 мин.

Код образца (пробы) № 2334.06.15 № 2334.05.15

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Гирфанова Т.Н.	
Врач-бактериолог	Коломийцева Е.А.	

Заключение санитарного врача : Исследованная проба не соответствует Сан ПиН 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 содержанию железа.

ФИО Постова В. К. подпись 

Перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без разрешения испытательной лаборатории запрещается .