

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ 7183 1

от '9' июня 2018 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): пом сан врача Дзыбова Н.Н.

Акт №: 6181

Время и дата отбора пробы (образца): 07.06.2018 13:20:00

Время и дата доставки пробы (образца): 07.06.2018 15:00:00

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):

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

Объект, место, где Водопровод МП "Жилкомсервис", Шовгеновский район, а.Хакуринохабль,
проводился отбор ул.Краснооктябрьская, 35 водопроводный кран
пробы (образца):

Изготовитель:

Дата выработки: --- Размер партии: —

Номер партии:

Вид упаковки: стеклянная

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

Объем пробы: 0,5 л

Условия транспортировки: сумка-холодильник

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Сведения о средствах Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01 № 0200289, свид.№ Т-125-583 до
измерения: 04.09.19г.

Руководитель ИЛЦ (менеджер по качеству) Зацепина С.Д. (Труфанов Н.Д.)



Код образца (пробы) в ИЛЦ: 7183 . 1.1.18

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата проведения испытания: начало 07.06.2018 15:10:00 окончание 07.06.2018

№№	Определяемые показатели	Результаты исследований с характеристикой погрешности, $\bar{x}_{ср} \pm \Delta$	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	0.20+/-0,04	Не более 2.6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
4	привкус	0	Не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Заведующий лабораторией: Сиюхова М.Ш.

Подпись

Код образца (пробы) в ИЛЦ: 7183 . 1.1.18

Лицо, ответственное за оформление протокола : А. С. Сивко (ФИО, должность)

Перепечатка протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Частичное воспроизводство протокола без письменного разрешения испытательной лаборатории запрещено.