

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР ООО «ЭКСПЕРТИЗА»

Адрес места нахождения: 367032, РД, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 162

ОГРН:1170571014272, ИНН/КПП 0573009846/057301001

Телефон, факс: 8(8722) 69-52-08

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц:

№ РОССТРУ.0001.21AE01, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 23.07.2015г



УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель ИЛЦ:
А-К.Г. Рамазанов.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 53-56 от «24» 03. 2023г.

Адрес места осуществления лабораторной деятельности: *Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 162*

Наименование и контактные данные заказчика: *Магарамкентский район. с. Тагиркент казмаляр.*

Описание, однозначная идентификация и при необходимости состояние проб (образцов): *питьевая вода на органолептические показатели*

Дата и время отбора проб (образцов): *23.03.2023г.*

Дата и время получения проб (образцов): *23.03.2023г. 11:30*

Цель отбора: *на проведение лабораторных (испытаний) в рамках производственного контроля.*

Основание для испытания: *Договор № 018 от 01.03.2022г.*

Дополнения, отклонения или исключения из метода: *-*

Особые условия окружающей среды (при необходимости): *-Т-26° и влажности 72%*

Юридическое лицо, у которого произведен отбор проб (образцов): *Администрация СП с. «Тагиркент-казмаляр»*

Объект, где производился отбор проб (образцов): *Администрация СП с. «Тагиркент-казмаляр»*

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор проб (образцов): *специалист по отбору проб: Газимагомедова А.Г.*

НД на метод отбора проб (образцов): *ГОСТ 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб*

Ссылка на план и метод отбора проб (образцов) -

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения):-

Тара, упаковка: *пластиковая 1,5 литровая бутылка*

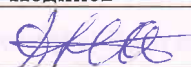
Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *термоконтейнер*

Величина допустимого уровня – *указана в таблицах результатов испытаний*

**САНИТАРНО ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ (ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКОЕ
ИССЛЕДОВАНИЕ):**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований		Единицы измерения	Нормы ПДК не более	НД на методы исследований
1	2	3		4	5	6
Тагиркент Казмаляр, ул. Родниковая						
53	Вкус	0		Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах	20° - 0	60° - 0	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5		Градусы	20	ГОСТ 31868-2012
Хтун Казмаляр, ул. Стальского						
54	Вкус	0		Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах	20° - 0	60° - 0	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5		Градусы	20	ГОСТ 31868-2012
Подземный водоисточник Артезианские скважины №1						
55	Вкус	0		Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах	20° - 0	60° - 0	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5		Градусы	20	ГОСТ 31868-2012
Подземный водоисточник Артезианские скважины №2						
56	Вкус	0		Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах	20° - 0	60° - 0	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5		Градусы	20	ГОСТ 31868-2012

	должность	Ф.И.О.	Подпись
Измерения проводил(и)	Химик	Джалаева Н.А.	
Ответственное лицо в лаборатории	Зав. хим. лабораторией	Абдуллаев М.Ш.	