

# 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:

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



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

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 45-48 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. Капир 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 № 014 от 01.03.2022г.*

Дополнения, отклонения или исключения из метода: *-*

Особые условия окружающей среды (при необходимости): *- Т-26<sup>0</sup> и влажности 72%*

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

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

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

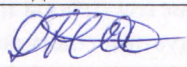
Условия транспортировки: *автотранспорт*

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
Возле школы Капир казмаляр						
45	Вкус	0		Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах	20 <sup>0</sup> - 0	60 <sup>0</sup> - 0	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5		Градусы	20	ГОСТ 31868-2012
Возле школы Кучун казмаляр						
46	Вкус	0		Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах	20 <sup>0</sup> - 0	60 <sup>0</sup> - 0	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5		Градусы	20	ГОСТ 31868-2012
Перед поступлением в сеть в с Капир казмаляр						
47	Вкус	0		Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах	20 <sup>0</sup> - 0	60 <sup>0</sup> - 0	Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	5		Градусы	20	ГОСТ 31868-2012
Перед поступлением в сеть Кучун казмаляр						
48	Вкус	0		Баллы	2	ГОСТ Р 57164-2016
	Запах	20 <sup>0</sup> - 0	60 <sup>0</sup> - 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.	

# 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.  
27.03 2023 г.

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05487-05490-К от 27.03.2023г

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

Наименование и контактные данные заказчика: Администрация СП «сельсовет «Капир-казмалярский»  
Описание, однозначная идентификация и при необходимости состояние образца (ов): Вода питьевая централизованного водоснабжения

Дата и время отбора проб (образцов): 23.03.2023

Дата и время получения образца (ов): 23.03.2023 11:20

Дата осуществления лабораторной деятельности: 23.03.2023 г. - 25.03.2023 г.

Цель отбора: Производственный контроль.

Основание для испытания: Договор № 014 от «01» марта 2022г.

Дополнения, отклонения или исключения из метода: -

Особые условия окружающей среды (при необходимости):-

Однозначная идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков:-

Юридическое лицо, у которого произведен отбор образца (ов): Администрация СП «сельсовет «Капир-казмалярский» 368797, РД, с Капир-Казмаляр, район Магарамкентский

Объект, где производился отбор образца (ов): Администрация СП «сельсовет «Капир-казмалярский» 368797, РД, с Капир-Казмаляр, район Магарамкентский

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

НД на метод отбора образца (ов): ГОСТ 31942-2012

Ссылка на план и метод отбора образца (ов): -

Изготовитель продукции (наименование и адрес места нахождения): -

Дата изготовления: -

Номер партии: -

Тара, упаковка: Стерильная стеклянная емкость

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: термоконтейнер с холодоэлементами

Объем партии: -

Величина допустимого уровня – указана в таблицах результатов испытаний

Код образца (пробы): 05487.К.01.03.23 - 05490.К.01.03.23

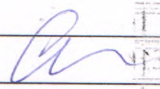

Дополнительные сведения: результаты испытаний относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

1. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
2. Протокол составлен в двух экземплярах

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф.3,4)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
45. Возле школы Капир казмаляр					
	ОМЧ (37°C)	40 кое	Допускается не более 50	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл Бое	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	В 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
46. Возле школы Кучун казмаляр					
	ОМЧ (37°C)	14 кое	Допускается не более 50	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл Бое	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	В 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
47. Перед поступлением в сеть с Капир казмаляр					
	ОМЧ (37°C)	12 кое	Допускается не более 50	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл Бое	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	В 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
48. Перед поступлением в сеть с Кучун казмаляр					
	ОМЧ (37°C)	6 кое	Допускается не более 50	В 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	E.coli	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл	ГОСТ 31955.1-2013
	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие	В 100 мл Бое	МУК 4.2.1018-01
	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие	В 20 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Испытания проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Куччаева М.М.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Ахмедова Э.М.	

Лицо ответственное за составление данного протокола: специалист отдела приема, регистрации и кодирования проб Миллуева А.Г. \_\_\_\_\_

ПРИМЕЧАНИЕ: - \_\_\_\_\_  
Окончание протокола.

\*Мнения и интерпретации (не является экспертным заключением)

