

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЧҮЙ ОБЛУСУ  
ЖАЙЫЛ РАЙОНУ



КАРА-БАЛТА ШААРДЫК  
МЭРИЯСЫНА КАРАШТУУ  
«КАРА-БАЛТА СУУ КАНАЛЫ» МИ

724400, Кара-Балта ш., 8-чи Март көч., 48,  
т.: 0(3133)36112, 35803, e-mail: kb\_vodocanal@bk.ru  
э/э № 1242003500000923 БИК 124028,  
ОАО «БАКАЙ БАНК» Бишкек ш.,  
ИНН 00805198010018, ОКПО 5966629

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ  
ЖАЙЫЛСКИЙ РАЙОН

МП «КАРА-БАЛТИНСКИЙ  
ВОДОКАНАЛ»  
ПРИ МЭРИИ Г. КАРА-БАЛТА

724400, г. Кара-Балта, ул. 8-е Марта, 48,  
т.: 0(3133)36112, 35803, e-mail: kb\_vodocanal@bk.ru  
р/с № 1242003500000923 БИК 124028,  
ОАО «БАКАЙ БАНК» г. Бишкек,  
ИНН 00805198010018, ОКПО 5966629

19.08.2020 № 02-06/388

Директору  
“Христианской средней  
общеобразовательной школы  
“Наристе”  
Поветьевой О. Е.

На Ваше письмо № 1008 от 11.08.2020 г. (вх. № 02-04/304 от 11.08.20 г.)  
МП “Кара-Балтинский водоканал” сообщает, следующее:

- Контрольной точкой по отбору проб питьевой воды на физико-химические и бактериологические показатели является “Христианская школа” - отклонений от норм ПДК (Предельно-допустимые концентрации) нет.

Питьевая вода отвечает требованиям Технического регламента “О безопасности питьевой воды”.

**Приложение: на 4 л.:**

- Протокол бактериологических исследований питьевой воды № 20-115-132 КГ от 14 февраля 2020 года;
- Протокол бактериологических исследований питьевой воды № 20-195-211 КГ от 13 марта 2020 г.

Директор

Т. Молдокулов



ЖАЙЫЛСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ и ГОССАНЭПИДНАДЗОРА  
Санитарно-бактериологическая лаборатория  
722000 г. Кара-Балта, ул. Первомайская 1 тел.4-73-95; 4-74-06

**ПРОТОКОЛ**  
**Бактериологических исследований питьевой воды**  
**№ 20-115-132 КГ от «14» февраля 2020г**

1. Наименование предприятия, организации (КОД) 32-01-26-20г КГ
2. Дата и время отбора пробы: 11.02.2020 9<sup>00</sup>
3. Время доставки проб: 14<sup>30</sup>
4. Описание состояния пробы: в стерильной бутылке по 0,5 л.
5. Условия транспортировки: а/транспортом в термосумке
6. Нормативная документация на образец: ТР. «О безопасности питьевой воды» утв. Закон КР от 30.05.2011. № 34
7. Дата проведения исследований: с «11» февраля по «14» февраля 2020 г.
8. Методы исследования: Инструкция утв. Приказом МЗ КР №154 от 29.03.2012г

№ пробы	Наименование и место отбора образца	Объем образца	КОЕ E.coli в 100 мл	КОЕ Энтерококков в 100 мл
20-115	Д/с Ласточка	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-116	Д/с Малыш	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-117	Кв Западный (гаражи)	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-118	МСЧ (морг)	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-119	Профилакторий	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-120	Мэрия	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-121	Ск Манас	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-122	Сш №5	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-123	Шк Христианская	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-124	Д/с Золотой Петушок	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-125	Сш №11	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-126	Космическая 25	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-127	Железнодорожная 17	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-128	Джамбула 8	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-129	Октябрьская 71	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-130	Пионерская 23	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-131	Оторбаева 30/3	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-132	Оторбаева 30/2	0,5л	не обнаружено	не обнаружено

Исследования проводили:

КВ К



Утверждено приказом от «11» сентября 2013 г. № 531

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
САЛАМАТТЫК САКТОО МИНИСТЕРСТВОСУ

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЖАЙЫЛСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОССАНЭПИДНАДЗОР

Санитарно-гигиеническая лаборатория

722040 г. Кара-Балта, ул. Первомайская, 1

тел. 4-73-95; 4-74-07

Аттестат аккредитации  
№ КГ 417/КЦА.ИЛ.074

от «21» декабря 2018 г до «21» декабря 2022г.

Примечание: СГЛ не имеет аккредитацию на виды испытаний, помеченные звездочкой(\*).

С областью аккредитации можно ознакомиться в лаборатории СГЛ.

ПРОТОКОЛ № 160/20;161/20;162/20

лабораторных испытаний питьевой воды

от «12» февраля 2020г.

1. Заявитель (КОД) 33-10-11-12-20 КГ
2. Наименование водоисточника Вода питьевая.
3. Дата и время отбора пробы: 11.02.2020 г. 09:00 ч.
4. Дата и время получения пробы: 11.02.2020г. 14:30 ч.
5. Дата и время проведения испытаний: с 11.02.20г. 15:00 ч. по 12.02.20г 10:00 ч.
6. Нормативная документация: Закон КР. № 34 от 30.05.11г. Технический регламент «О безопасности питьевой воды». Приложение № 1. № 5
7. Объем пробы: 1) № 160/20-1.0 л. 2) № 161/20-1.0л. 3) № 162/20-1.0л

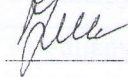
РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты испытаний			ПДК (норма)	НД на метод испытаний
		№ 160/20 Ск. Манас	№ 161/20 Сш. № 5	№ 162/20 Шк Христианская		
Запах	баллы при 20°С	0	0	0	не более 2,0	ГОСТ 3351-74 (органолептический метод)*
	баллы при 60°С	0	0	0	не более 2,0	
Привкус	баллы при 20°С	0	0	0	не более 2,0	
Мутность	ЕМФ	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	не более 2,6	ГОСТ 3351-74 (фотокolorиметрия)

Испытания проводили:

Лаборант:

Заведующая СГЛ:

 Эстебесова К. Н.  
 Качиева З. К.

конец протокола

Примечание: За отбор проб СГЛ ответственность не несет. Образец предоставлен заказчиком.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка протокола без разрешения санитарно-гигиенической лаборатории

ЗАПРЕЩЕНА



ЖАЙЫЛСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ и ГОССАНЭПИДНАДЗОРА  
Санитарно-бактериологическая лаборатория  
722000 г. Кара-Балта, ул. Первомайская 1 тел.4-73-95; 4-74-06

**ПРОТОКОЛ**  
**Бактериологических исследований питьевой воды**  
**№ 20-195-211 КГ от «13» марта 2020г**

1. Наименование предприятия, организации (КОД) 45-01-28-20г КГ
2. Дата и время отбора пробы: 10.03.2020г. 8<sup>40</sup>
3. Время доставки проб: 14<sup>15</sup>
4. Описание состояния пробы: в стерильной бутылке по 0,5 л.
5. Условия транспортировки: а/транспортом в термосумке
6. Нормативная документация на образец: ТР. «О безопасности питьевой воды» утв. Закон КР от 30.05.2011. № 34
7. Дата проведения исследований: с «10» марта по «13» марта 2020 г.
8. Методы исследования: Инструкция утв. Приказом МЗ КР №154 от 29.03.2012г

№ пробы	Наименование и место отбора образца	Объем образца	КОЕ E.coli в 100 мл	КОЕ Энтерококков в 100 мл
20-195.	П-Тольятти 58	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-196	ул.Темиряева 32	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-197	Сш №5	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-198	Д/с Золотой петушок	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-199	Д/с Ласточка	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-200	Д/с Малыш	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-201	Кожомбердиева 92	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-202	кв.Западный (гаражи)	0,5л	не обнаружено	не обнаружено
20-203	МСЧ (морг)	0.5л	не обнаружено	не обнаружено
20-204	Профилакторий	0.5л	не обнаружено	не обнаружено
20-205	ул.Свердлова 30	0.5л	не обнаружено	не обнаружено
20-206	ул.П.Тольятти 7	0.5л	не обнаружено	не обнаружено
20-207	ул.Железнодорожная 17	0.5л	не обнаружено	не обнаружено
20-208	СК Манас	0.5л	не обнаружено	не обнаружено
20-209	Мэрия	0.5л	не обнаружено	не обнаружено
20-210	Христианская школа	0.5л	не обнаружено	не обнаружено
20-211	Ул.Лизы Чайкиной 8	0.5л	не обнаружено	не обнаружено

Исследования проводили:

Лаборант: Ташпулатова Д.К.

КВК

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН  
САЛАМАТТЫК САКТОО МИНИСТЕРСТВОСУ

Утверждено приказом от «11» сентября 2013 г. № 531

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЖАЙЫЛСКИЙ РАЙОННЫЙ ЦЕНТР ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОССАНЭПИДНАДЗОР

Санитарно-гигиеническая лаборатория

722040 г. Кара-Балта, ул. Первомайская, 1

тел. 4-73-95; 4-74-07

Аттестат аккредитации

№ КГ 417/КЦА.ИЛ.074

от «21» декабря 2018 г. до «21» декабря 2022г.

Примечание: СГЛ не имеет аккредитацию на виды испытаний, помеченные звездочкой(\*).

С областью аккредитации можно ознакомиться в лаборатории СГЛ.

ПРОТОКОЛ № 272/20;273/20;274/20

лабораторных испытаний питьевой воды

от «11» марта 2020г.

1. Заявитель (КОД) 45-07-08-09-20 КГ
2. Наименование водоисточника Вода питьевая.
3. Дата и время отбора пробы: 10.03.2020 г. 08:40 ч.
4. Дата и время получения пробы: 10.03.2020г. 14:15 ч.
5. Дата и время проведения испытаний: с 10.03.20г. 15:00 ч. по 11.03.20г 14:00 ч.
6. Нормативная документация: Закон КР. № 34 от 30.05.11г. Технический регламент «О безопасности питьевой воды». Приложение № 1. № 5
7. Объем пробы: 1) № 272/20-3.0 л, 2) № 273/20-3.0л, 3) № 274/20-1.0л

## РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты испытаний			ПДК (норма)	НД на метод испытаний
		№ 272/20 П-25	№ 273/20 П-26	№ 274/20 Христианская школа		
Запах	баллы при 20°С	0	0	0	не более 2,0	ГОСТ 3351-74 (органолептический метод)*
	баллы при 60°С	0	0	0	не более 2,0	
Привкус	баллы при 20°С	0	0	0	не более 2,0	
Мутность	ЕМФ	менее 0,01	менее 0,01	менее 0,01	не более 2,6	ГОСТ 3351-74 (фотокolorиметрия)
Водородный показатель рН	рН	8,00±0,01 при температуре пробы 19,4°С	7,94±0,01 при температуре пробы 19,3°С	--	6,0-9,0	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ ИСО 10523-2017* (рН-метрия)
Жесткость общая	°Ж	3,4±0,5	2,9±0,4	--	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (комплексометрический метод)
Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0,3±0,05	0,3±0,06	--	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметрия метод А)
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,02±0,01	0,03±0,01	--	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметрия метод Б)
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	6,7±1,0	7,7±1,1	--	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметрия метод В)
Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	7,6±1,1	10,6±1,6	--	не более 250	ГОСТ 4245-72 (титриметрия)

Испытания проводили:

Врач-лаборант:

Заведующая СГЛ:

 Колесникова Т. Е.  
 Качиева З. К.

конец протокола

Примечание: За отбор проб СГЛ ответственность не несет. Образец предоставлен заказчиком.

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых испытаниям.

Перепечатка протокола без разрешения санитарно-гигиенической лаборатории

ЗАПРЕЩЕНО