

СМАТ



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

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
САЛАМАТТЫК САКТОО МИНИСТЕРСТВОСУМИНИСТЕРСТВО 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 № 1134/20

лабораторных испытаний питьевой воды
от «09» декабря 2020 г.

1. Заявитель (КОД) 209-01-20 КГ
2. Наименование водосточника: Вода питьевая
3. Дата и время отбора пробы: 08.12.2020 г. 11:00 ч.
4. Дата и время получения пробы: 08.12.2020 г. 13:00 ч.
5. Дата и время проведения испытаний: с 08.12.20 г. 14:00 ч. по 09.12.20 г. 12:00 ч.
6. Нормативная документация: Закон КР. № 34 от 30.05.11 г. Технический регламент «О безопасности питьевой воды». Приложение № 1, № 5
7. Объем пробы: 3,0 л.

РЕЗУЛЬТАТЫ КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Единицы измерений	Результаты испытаний	ПДК (норма)	НД на метод испытаний
		№ 1134/20 СШ № 1 край пищеблока		
Запах	баллы при 20° С	0	не более 2,0	ГОСТ 3351-74* (органолептический метод)
	баллы при 60° С	0	не более 2,0	
Привкус	баллы при 20° С	0	не более 2,0	
Мутность	ЕМФ	0,7±0,1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74 (фотокolorиметрия)
Водородный показатель рН	рН	8,37±0,01 при температуре пробы 19,6 °С	6,0-9,0	ГОСТ Р 51232-98 ГОСТ ИСО 10523-2017* (рН-метрия)
Жесткость общая	°Ж	3,0±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 (комплексометрический метод)
Аммиак	мг/дм³	0,5±0,1	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметрия метод А)
Нитриты	мг/дм³	0,2±0,1	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметрия метод Б)
Нитраты	мг/дм³	18,0±2,7	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (фотокolorиметрия метод Д)
Хлориды	мг/дм³	5,3±0,8	не более 250	ГОСТ 4245-72(титриметрия)

Испытания проводили:

Вра-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.
Переписка 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
№ 20-818 КГ от «12» декабря 2020г

1. Наименование предприятия, организации (КОД) 209-01-20г КГ
2. Дата и время отбора пробы: 8.12.2020 г 11⁰⁰
3. Время доставки проб: 14⁰⁰
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 «8» декабря по «12» декабря 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
20-818	г Кара-Балта Сш №1	0,5л	Не обнаружено	Не обнаружено

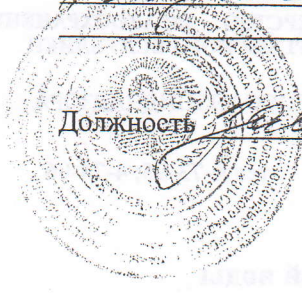
Исследования проводили:

Лаборант: Сулейманова Ш Су

Врач бактериолог СБЛ Фат Фаттахова Р.И

ПРИМЕЧАНИЕ: Лаборатория отбором проб не занимается.
Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутым испытаниям.
Перепечатка протокола без разрешения лаборатории ЗАПРЕЩЕНА.
Конец протокола

Заключение по результатам исследования: Положительное заключение
своей воды. Впервые предоставлено УД
"Надежности и чистоты воды"



Должность Зав. отделом Подпись О. Мосина

№	Место отбора проб	Объем	Результат	КОЕ
20-818	Кап-баны Спб	0,2л	Чистота	1000