

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН
 ӨНӨР ЖАЙ, ЭНЕРГЕТИКА
 ЖАНА ЖЕР КАЗЫНАСЫН
 ПАЙДАЛАНУУ
 МАМЛЕКЕТТИК КОМИТЕТИ
 "БОРБОРДУК ЛАБОРАТОРИЯ"
 МАМЛЕКЕТТИК ИШКАНАСЫ



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
 ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
 ЭНЕРГЕТИКИ И
 НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
 КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
 ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
 «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

г. Бишкек, пр. Эркиндик, 2, тел./факс 300-255, тел.300-384, 300-471.

Аккредитация на соответствие Международного стандарта ИСО/МЭК 17025

Аттестат №KG 417/КЦА.ИЛ. 026 до 3 марта 2019 года

* -данное испытание не входит в область аккредитации лаборатории

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11-г

Заказчик: ЗАО "Шоро"

Характеристика пробы: жидкость

Проба № 2 Скв № 3341

№ наряда: 11В-4-17

Дата поступления: 13.01.17

Дата выдачи: 20.01.17

Общ. число страниц - 1

Страница № 1

Показатель	Единицы измерения	Содержание	Методика анализа
кальций	мг/дм ³	26	ГОСТ 23268.5-78
магний	мг/дм ³	3	ГОСТ 23268.5-78
калий	мг/дм ³	<1.0	ГОСТ 23268.7-78
натрий	мг/дм ³	6.3	ГОСТ 23268.6-78
железо общее	мг/дм ³	<0.1	ГОСТ 4011-72
аммоний	мг/дм ³	<0.1	ГОСТ 4192-82
хлориды	мг/дм ³	7	ГОСТ.4245-72
сульфаты	мг/дм ³	12.76	ГОСТ 4389-72
нитраты	мг/дм ³	3.7655	ГОСТ 18826-73
нитриты	мг/дм ³	<0.01	ГОСТ 4192-82
гидрокарбонат-ион	мг/дм ³	85	ГОСТ 23268.3-78
карбонат-ион*	мг/дм ³	<1.5	ГОСТ 26449.1-85
общая жесткость	мг-экв/дм ³	1.55	ГОСТ 4151-72
сухой остаток	мг/дм ³	138	ГОСТ 18164-72
кремневая кислота*	мг/дм ³	23.872	ГОСТ 26449.1-85
рН		7.8	ГОСТ 26449.1-85
Окисляемость по потребленному кислороду	мг/дм ³	0.48	ГОСТ 23268.12-78

конец протокола

Результаты анализа относятся только к пробам, представленным в лабораторию заказчиком.

Отбор проб проведен заказчиком.

Лаборатория не несет ответственности за отбор проб.

Исполнитель анализа:

инженер-химик II кат

Кабышева Л.Н

Управляющий по качеству

Амбек кызы М.

Директор ЦЛ

Айтбаев Д.В.

