

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
 СОКУЛУКСКИЙ районный центр профилактики заболеваний и государственного  
 санитарно-эпидемиологического надзора  
 САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
 Адрес с.Сокулук ул.Ленина 112 телефон: 0-3134 5-13-01

ПРОТОКОЛ  
 лабораторных исследований питьевой воды

№ 315 от « 15 » ноября 2018 г.

Место взятия пробы с шалга  
 Наименование водоисточника полюное сооружение  
 Дата и время отбора пробы 15.11  
 Дата проведения испытаний с 15.11 2019 г. по 16.11 2019г.

Определяемые показатели	Результаты испытания	ПДК (норма)	НД на методы испытаний
Запах при 20 С, балл при 60 С	<u>н/о</u>	He >*26	ГОСТ 3351-74
Вкус при 20 С, балл при 60 С.	<u>н/о</u>	He >26	ГОСТ 3351-74
Цветность, градус	<u>2,3</u>	He >30-35	ГОСТ 3351-74
Мутность мг/дм	<u>0,06</u>	He >2,6-3,5	ГОСТ 3351-74
Аммиак (NH <sub>3</sub> ) мг/дм	<u>0,03 ± 0,00</u>	He >2,0	ГОСТ 38045-2014
Нитриты NO мг/дм	<u>0,005 ± 0,002</u>	He >0,5	ГОСТ 38045-2014
Нитраты мг/дм	<u>28,9 ± 4,33</u>	He >45	ГОСТ 38045-2014
Жесткость °Ж	<u>2,6 ± 0,38</u>	He >7-10	ГОСТ31954-2012
Сухой остаток мг/дм <sup>3</sup>	<u>243 ± 24,3</u>	He >1000	ГОСТ18164-72
Хлориды (CL)	<u>324 ± 4,86</u>	He >250	ГОСТ4245-72
Железо (Fe, суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	<u>0,007 ± 0,0007</u>	He >0,3	ГОСТ4011-72
pH	<u>8,02</u>	He >6-9	ГОСТ Р 51232-98
Перманганатная окс. МГО \ дм <sup>3</sup>	<u>0,49 ± 0,149</u>	He >7	Сбор. Анал. Вод.
Сульфат – ионов, мг/дм <sup>3</sup>	<u>35,2 ± 3,52</u>	He >250	ГОСТ 31940-2012

ИСПЫТАНИЕ ПРОВОДИЛИ

врач – лаборанты

лаборанты

Заведующая лабораторных исследований \_\_\_\_\_  
 Дата составления протокола: « 17 » 17 2018 г.

Заключение по результатам испытаний образцы проб проведены  
по исследуемым параметрам  
свойств воды требованиям ГН  
к качеству питьевой воды  
и безопасности  
питания

Должность сан врач

Подпись \_\_\_\_\_

# БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Адрес: 722110, село Сокулук, ул. Ленина, 112 тел.: (3134) 5-13-43

## ПРОТОКОЛ

лабораторных исследований на микробиологические показатели питьевой воды

№ 436-441

от «19» сентября 2017 г.

1. Должность Ф.И.О. отобравшего пробу: сан.врач Сасыкова Г.А.
2. Наименование образца (пробы): вода питьевая водопроводная
3. Дата и время отбора проб: 19.09.2017.г 9<sup>00</sup>-10<sup>00</sup>
4. Дата и время доставки проб: 19.09.2017.г 10<sup>00</sup>-11<sup>00</sup>
5. Показания к исследованию: в порядке текущего санитарного надзора
6. Дата проведения испытаний: 19.09.2017.г. по 22.09.2017..г
7. Нормативная документация: Технический регламент «О безопасности питьевой воды» от 21.04.2011г №34.

№ п/п	Лаб №	Наименование проб	КОЕ E.coli в 100 мл воды	НВЧ энтерококк в 100 мл воды	НД на методы испытаний
7	436	с. Белек Головное сооружение	не обнаружено	не обнаружено	Инструкция №154 от 29.03.2012г.
8	437	с. Белек к.т. № 1	не обнаружено	не обнаружено	-*-
9	438	с. Белек к.т. № 2	не обнаружено	не обнаружено	-*-
10	439	с. Шалта Головное сооружение	не обнаружено	не обнаружено	-*-
11	440	с.Шалта к.т. № 1	не обнаружено	не обнаружено	-*-
12	441	с. с. Шалта к.т. № 2	не обнаружено	не обнаружено	-*-

### ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДИЛИ:

Лаборант: Исаалиева Р И

Зав.бактериологической лабораторией Асанбекова А И

Дата составления протокола 22.09.2017. г

Конец документа

### Примечание:

- Протоколы испытаний касаются только образцов подвергнутых испытаниям
- Бактериологическая лаборатория не несет ответственность за отбор образцов
- Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (копирован или перепечатан) без разрешения бактериологической лаборатории

Заключение специалиста оперативного отдела по результатам испытаний

*Присоединено к протоколу от 19.09.2017г. по микробиологии -  
цели для проверки воды с Шалта фабрика  
село с. Шалта в головном сооружении, в к.т. 1  
Должность: сан.врач Подпись: Г.А. Сасыкова*

*Вамсылал Тей риз "О безопасности  
питьевой воды"*