

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Сабинский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"

(Сабинский филиал ФБУЗ "ЦГиЭ в РТ")

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

422060, Сабинский район, пгт Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6.,

Тел.: 8(84362)2-45-90, факс: 8(84362)-2-36-90 e-mail: Fguzsaby@tatar.ru

ОКПО 76303186, ОГРН 1051641018582 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Уникальный номер записи об аккредитации

В реестре аккредитованных лиц:

№ РОССТРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

02.06.2022

ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ

С/С

№ 1

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 08004
от 02.06.2022**

Наименование пробы (образца)

*Вода подземных источников 1 класса – вода из артскважины с.Пчеловод, ул. Лесная
(описание, состояние)*

Тара, упаковка *П/бутылка, стеклянная бутылка, стерильная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.22.08004*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Село-Чурировский сельский исполнительный комитет, ИНН 1623008465, ОГРН 1061675010968,
422125, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Село-Чуриновского с/с, Село-Чура,
Школьная, д.2*

Основание для отбора *Договор № 16-01/268-С от 23.05.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Село-Чурировский сельский исполнительный комитет, 422125,
Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Село-Чуриновского с/с, Пчеловод
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)*

Район *Пчеловод*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях
водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"*

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Количество (объем) пробы для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *30.05.2022 11:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *30.05.2022 15:35*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *30.05.2022- 02.06.2022*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Хазиева Ф. Г., Помощник врача
Садыкова З. Г.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 30.05.2022

Условия доставки *Согласно НД*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.08004

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.08004, Рег. №:548 - Вода подземных источников 1 класса: вода из артскважины с.Пчеловод, ул.Новая					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
3	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Нитрит-ион	0,14 ± 0,07	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	Хлориды	16,0 ± 1,6	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-71 п.2
8	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
9	рН(водородный показатель)	7,4 ± 0,2	В пределах 6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
10	Жесткость воды	7,85 ± 1,17	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
11	Нитраты	28,87 ± 3,43	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний

Ефремова А.В.

И.о. заведующего санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Ефремова А.В.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Рег. №:698 - Вода подземных источников 1 класса: вода из артскважины с.Пчеловод, ул.Новая					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	17	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний

Абдуллина Р.Р.

Заведующая бактериологической лабораторией – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

Мнение и интерпретация: Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 02.06.2022 № 08004

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.514165
Дата внесения в реестр: 28 октября 2015г.

Код образца (пробы): 1.2.22.08004

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
протокол от 02.06.2022 № 08004

Стр. 3 из 3