

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: Fguz.saby@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.

24.05.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07158
от 24.05.2022

Наименование пробы (образца)

*Вода подземных источников 1 класса - Вода из артскважины п. Ныртинского совхоза,
ул. Татарстан*

(описание, состояние)

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

Код пробы (образца) *1.2.22.07158.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*Ныртинский сельский исполнительный комитет ИНН 1623008592, ОГРН 1061675011243, 422136,
Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Ныртинского с/с, Нырты, ул. Садовая, 25*

Основание для отбора *Договор № 16-01/207-С от 05.05.2022*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Ныртинский сельский исполнительный комитет ,422136,
Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Ныртинского с/с, ул. Татарстан*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Ныртинский с-з*

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) *18.05.2022 12:00*

Дата и время доставки пробы (образца) *18.05.2022 15:40*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *18.05.2022- 24.05.2022*

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 18.05.2022

Условия доставки *Согласно НД*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

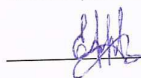
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Код образца (пробы): 1.2.22.07158.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.22.07158.П, Рег. №:463 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из артскважины п. Ныртинского совхоза, ул. Татарстан					
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	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,8 ± 0,2	В пределах 6,0 - 9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-71 п.2
8	Жесткость воды	5,60 ± 0,84	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
9	Нитраты	2,7 ± 0,4	не более 45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
10	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

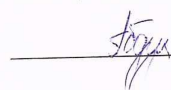
Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний



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
Код пробы: 1.2.22.07158.П, Рег. №:597 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из артскважины п. Ныртинского совхоза					
1	Общие(обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	14	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

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



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.

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

Код образца (пробы): 1.2.22.07158.П

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 24.05.2022 № 07158

Стр. 3 из 3