

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:

№ РОССРУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

29.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06037
от 29.05.2023

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая из артскважины с. Княбаш, ул. Средняя

(описание, состояние)

Тара, упаковка *стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.23.06037.П*

Наименование заказчика: *Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского поселения*
ИНН 1623008610 ОГРН 1061675011265

Юридический адрес: *422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул Школьная, д.46*

Фактический адрес: *422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул Школьная, д.46*

Основание для отбора *Договор № 164 от 19.04.2023*

Цель отбора: *проведение испытаний по* *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского поселения, 422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Княбаш, ул. Средняя-1 артскважина, д. Поч. Кучук, ул. Ленина-1 артскважина, Родники-д. Поч.Кучук, ул. Ленина, д. Кашкара, д. Ст.Кня*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Починок Кучук*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-12; ГОСТ Р 56237-11*

Количество (объем) пробы для испытаний *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.05.2023 13:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.05.2023 15:45*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *22.05.2023 -29.05.2023*

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 22.05.2023

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): 1.2.23.06037.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06037.П - Вода питьевая из артскважины с. Княбаш, ул. Средняя					
1	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 ,метод Б
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6
3	Водородный показатель (рН)	7,7* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	0,31 ± 0,06	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония(суммарно)	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 , метод А
6	Хлориды	менее 10	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сухой остаток	155* ± 14	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, Метод Б
10	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	53,33* ± 5,33	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6 метод 3
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06037.П, Рег. №:6037 - Вода питьевая из артскважины с. Княбаш, ул. Средняя					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21

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

 Заведующий лабораторией микробиологических и санитарно-гигиенических методов исследований – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	рН-метр, рН-150МИ
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
3	Термостат суховоздушный ТСлВ-80*
4	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200

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): 1.2.23.06037.П

Мнение и интерпретация:

Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.

**Условия испытаний:*

Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20°C

Мутность: измерения мутности проведены при длине волны подающего излучением 530 нм.

Сульфаты: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Водородный показатель (рН): результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Сухой остаток: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

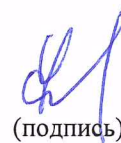
СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(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.

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:

№ РОССТУ 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

29.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06038

от 29.05.2023

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая из артезианской скважины с. Поч. Кучук, ул. Ленина

(описание, состояние)

Тара, упаковка *стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.23.06038.П*

Наименование заказчика: *Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского поселения*

ИНН 1623008610 ОГРН 1061675011265

Юридический адрес: *422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул Школьная, д.46*

Фактический адрес: *422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул Школьная, д.46*

Основание для отбора *Договор № 164 от 19.04.2023*

Цель отбора: *проведение испытаний по* *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского*

поселения, 422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Княбаш, ул. Средняя-1

артезианская, д. Поч. Кучук, ул. Ленина-1 артезианская, Родники-д. Поч.Кучук, ул. Ленина, д.

Кашкара, д. Ст.Кня

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Починок Кучук*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-12; ГОСТ Р 56237-11*

Количество (объем) пробы для испытаний *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.05.2023 13:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.05.2023 15:45*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *22.05.2023 -29.05.2023*

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 22.05.2023

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): 1.2.23.06038.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06038.П, Рег. №:463 - Вода питьевая из артскважины с. Поч. Кучук, ул. Ленина					
1	Цветность	менее 1	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 ,метод Б
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6
3	Водородный показатель (рН)	7,7* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	0,31 ± 0,06	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония(суммарно)	менее 0,1	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 , метод А
6	Хлориды	менее 10	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
8	Сухой остаток	350* ± 32	не более 1000	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
9	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, Метод Б
10	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	82,42* ± 8,24	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6 метод 3

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06038.П, Рег. №:6038 - Вода питьевая из артскважины с. Поч. Кучук, ул. Ленина					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	22	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21

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

Абдулина Р.Р. Заведующий лабораторией микробиологических и санитарно-гигиенических методов исследований – врач-бактериолог Абдулина Р.Р.

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	рН-метр, рН-150МИ
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
3	Термостат суховоздушный ТСлВ-80
4	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200

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): 1.2.23.06038.П

Мнение и интерпретация:

Обищие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.

**Условия испытаний:*

Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20°C

Мутность: измерения мутности проведены при длине волны подающего излучением 530 нм.

Сульфаты: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Водородный показатель (рН): результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Сухой остаток: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

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»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(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 29.05.2023 № 06038

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:

№ РОССТРО 0001.514165

Дата внесения сведений в реестр:

28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Исмагилов И.Ш.
29.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06039
от 29.05.2023

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая из родника с. Починок Кучук, ул. Ленина
(описание, состояние)

Тара, упаковка стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ бутылка

Код пробы (образца) 1.2.23.06039.П

Наименование заказчика: Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского поселения
ИНН 1623008610 ОГРН 1061675011265

Юридический адрес: 422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул
Школьная, д.46

Фактический адрес: 422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул
Школьная, д.46

Основание для отбора Договор № 164 от 19.04.2023

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского
поселения, 422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Княбаш, ул. Средняя-1
артскважина, д. Поч. Кучук, ул. Ленина-1 артскважина, Родники-д. Поч.Кучук, ул. Ленина, д.
Кашкара, д. Ст.Кня

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Починок Кучук

НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ 31942-12; ГОСТ Р 59024-20

Количество (объем) пробы для испытаний 2 л

Дата и время отбора пробы (образца) 22.05.2023 13:30

Дата и время доставки пробы (образца) 22.05.2023 15:45

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 22.05.2023 -29.05.2023

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 22.05.2023

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.
протокол от 29.05.2023 № 06039

Код образца (пробы): 1.2.23.06039.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06039.П, Рег. №:464 - Вода питьевая из родника с. Починок Кучук, ул. Ленина					
1	Цветность	менее 1	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012 ,метод Б
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6
3	Водородный показатель (рН)	7,6* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	0,31 ± 0,06	не более 7,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония(суммарно)	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 , метод А
6	Сульфат-ион	82,42* ± 8,24	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6, метод 3
7	Хлориды	менее 10	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Сухой остаток	444* ± 40	не более 1500	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
10	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, Метод Б

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06039.П, Рег. №:6039 - Вода питьевая из родника с. Починок Кучук, ул. Ленина					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	14	не более 100	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21

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

Абдуллин Заведующий лабораторией микробиологических и санитарно-гигиенических методов исследований – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

№ п\п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	рН-метр, рН-150МИ
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
3	Термостат суховоздушный ТСлВ-80
4	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200

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): 1.2.23.06039.П

Мнение и интерпретация:

Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.

**Условия испытаний:*

Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20°C

Мутность: измерения мутности проведены при длине волны подающего излучением 530 нм.

Сульфаты: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Водородный показатель (рН): результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Сухой остаток: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

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»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(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 29.05.2023 № 06039

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.

30.05.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06040

от 30.05.2023

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая из родника д. Кашкара

(описание, состояние)

Тара, упаковка *стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.23.06040.П*

Наименование заказчика: *Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского поселения
ИНН 1623008610 ОГРН 1061675011265*

Юридический адрес: *422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул
Школьная, д.46*

Фактический адрес: *422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул
Школьная, д.46*

Основание для отбора *Договор № 164 от 19.04.2023*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского
поселения, 422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Княбаи, ул. Средняя-1
артскважина, д. Поч. Кучук, ул. Ленина-1 артскважина, Родники-д. Поч.Кучук, ул. Ленина, д.
Кашкара, д. Ст.Кня*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Починок Кучук*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-12; ГОСТ Р 59024-20*

Количество (объем) пробы для испытаний *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.05.2023 13:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.05.2023 15:45*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *22.05.2023 -29.05.2023*

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 22.05.2023

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.
протокол от 30.05.2023 № 06040


Стр. 1 из 3

Код образца (пробы): 1.2.23.06040.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06040.П, Рег. №:465 - Вода питьевая из родника д. Кашкара					
1	Цветность	менее 1	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012 ,метод Б
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6
3	Водородный показатель (рН)	7,7* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	0,31 ± 0,06	не более 7,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония(суммарно)	менее 0,1	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 , метод А
6	Сульфат-ион	82,42* ± 8,24	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6, метод 3
7	Хлориды	менее 10	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Сухой остаток	269* ± 24	не более 1500	мг/дм ³	ПНД Ф14.1:2:4.114-97
10	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, Метод Б
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06040.П, Рег. №:6040 - Вода питьевая из родника д. Кашкара					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	19	не более 100	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21

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

 Заведующий лабораторией микробиологических и санитарно-гигиенических методов исследований – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	рН-метр, рН-150МИ
2	Фотометр фотоэлектрический ҚФК-3-01
3	Термостат суховоздушный ТСЛВ-80
4	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200

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 30.05.2023 № 06040

Код образца (пробы): 1.2.23.06040.П

Мнение и интерпретация:

Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.

**Условия испытаний:*

Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20°C

Мутность: измерения мутности проведены при длине волны подающего излучением 530 нм.

Сульфаты: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Водородный показатель (рН): результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Сухой остаток: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

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»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(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 30.05.2023 № 06040

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.
30.05.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 06041
от 30.05.2023

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая из родника д. Ст. Кня

(описание, состояние)

Тара, упаковка *стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.23.06041.П*

Наименование заказчика: *Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского поселения
ИНН 1623008610 ОГРН 1061675011265*

Юридический адрес: *422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул
Школьная, д.46*

Фактический адрес: *422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Починок Кучук, ул
Школьная, д.46*

Основание для отбора *Договор № 164 от 19.04.2023*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Исполнительный комитет Починок-Кучуковского сельского
поселения, 422131, Республика Татарстан, Кукморский район, с. Княбаш, ул. Средняя-1
артскважина, д. Поч. Кучук, ул. Ленина-1 артскважина, Родники-д. Поч.Кучук, ул. Ленина, д.
Кашкара, д. Ст.Кня*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Починок Кучук*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-12; ГОСТ Р 59024-20*

Количество (объем) пробы для испытаний *2 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.05.2023 13:30*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.05.2023 15:45*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *22.05.2023 -29.05.2023*

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 22.05.2023

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): 1.2.23.06041.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06041.П, Рег. №:466 - Вода питьевая из родника д. Ст. Кня					
1	Цветность	2,20 ± 0,66	не более 30	град.	ГОСТ 31868-2012 ,метод Б
2	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164 -2016 п.6
3	Водородный показатель (рН)	7,2* ± 0,2	6,0-9,0	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Перманганатная окисляемость	0,31 ± 0,06	не более 7,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония(суммарно)	0,10 ± 0,03	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 , метод А
6	Сульфат-ион	13,75* ± 2,75	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.5, метод 2
7	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Железо	0,14 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
9	Сухой остаток	266* ± 24	не более 1500	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
10	Нитрит-ион	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, Метод Б

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.06041.П, Рег. №:6041 - Вода питьевая из родника д. Ст. Кня					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	46	не более 100	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21

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

 Заведующий лабораторией микробиологических и санитарно-гигиенических методов исследований – врач-бактериолог Абдуллина Р.Р.

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	рН-метр, рН-150МИ
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
3	Термостат суховоздушный ТСЛВ-80
4	Весы лабораторные равноплечие ВЛР-200

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): 1.2.23.06041.П

Мнение и интерпретация:

Общие колиформные бактерии следует считать как – обобщенные колиформные бактерии.

**Условия испытаний:*

Цветность: измерения проведены по хром кобальтовой шкале (Cr-Co) цветности, 20°C

Мутность: измерения мутности проведены при длине волны подающего излучением 530 нм.

Сульфаты: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Водородный показатель (рН): результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

Сухой остаток: результаты определений предоставлены как среднее арифметическое значение результатов двух параллельных определений

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»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(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 30.05.2023 № 06041