

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в Сабинском, Мамадышском,  
Кукморском районах

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в  
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)  
**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.

26.08.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14422**  
**от 26.08.2021**

**Наименование пробы (образца)**

*Вода подземных источников 1 класса – вода из скважины д. Княбаш, ул. Средняя*  
(описание, состояние)

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

**Код пробы (образца)** *1.2.21.14422.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Починок-Кучуковский сельский исполнительный комитет ИНН 1623008610 , ОГРН 1061675011265 ,  
422131, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Починок-Кучуковское с/с, Починок Кучук, ул  
Школьная, д.46*

**Основание для отбора** *Договор № 18-01/*

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

**Место отбора пробы (образца)** *скважина село Кня Баш , ул Средняя, 53, 422131, Республика  
Татарстан, Кукморский район, СНП Починок-Кучуковское с/с, Кня-Баш, ул.Средняя*  
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** *Кня-Баш*

**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)** *23.08.2021 10:30*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *23.08.2021 15:45*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *23.08.2021- 26.08.2021*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Врач по коммунальной гигиене Закирова З. М.*  
(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
*от 23.08.2021*

**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 26.08.2021 № 14422

Код образца (пробы): 1.2.21.14422.П

### Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.14422.П, Рег. №: 883 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины д. Княбаш, ул. Средняя					
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	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	в пределах 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-71 п.2
9	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

Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.14422.П, Рег. №: 1091 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины д. Княбаш, ул. Средняя					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	14	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

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

Заведующая бактериологической лабораторией - Биолог Сафина З.М.

### 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»

### 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 26.08.2021 № 14422

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в Сабинском, Мамадышском,  
Кукморском районах

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в  
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)  
**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.  
26.08.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14423**  
**от 26.08.2021**

**Наименование пробы (образца)**

*Вода подземных источников I класса – вода из скважины с. Починок Кучук, ул. Ленина*  
(описание, состояние)

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

**Код пробы (образца)** *1.2.21.14423.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Починок-Кучуковский сельский исполнительный комитет ИНН 1623008610 , ОГРН 1061675011265 ,  
422131, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Починок-Кучуковское с/с, Починок Кучук,  
ул. Ленина*

**Основание для отбора** *Договор № 18-01/*

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

**Место отбора пробы (образца)** *скважина село Починок Кучук , ул Ленина, 59, 422137, Республика  
Татарстан, Кукморский район, СНП Важапурского с/с, Починок Сутер, с.Починок Сутер*  
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** *Починок Кучук*

**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)** *23.08.2021 10:30*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *23.08.2021 15:45*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *23.08.2021 26.08.2021*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Врач по коммунальной гигиене Закирова З. М.*  
(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
*от 23.08.2021*

**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 26.08.2021 № 14423

Код образца (пробы): 1.2.21.14423.П

**Результаты испытаний**

<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.14423.П, Рег. №: 884 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с.Починок Кучук, ул.Ленина					
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	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,7 ± 0,2	в пределах 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Хлориды	менее 10	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-71 п.2
9	Вкус и привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2

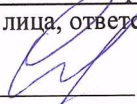
Ф.И.О., должность лица, ответственного за результаты испытаний



Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.14423.П, Рег. №: 1092 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины с. Починок Кучук, ул.Ленина					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

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



Заведующая бактериологической лабораторией - Биолог Сафина З.М.

**Дополнительные сведения:**

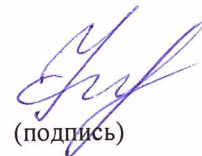
Нормативный документ, устанавливающий требования

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

**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.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в Сабинском, Мамадышском,  
Кукморском районах

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в  
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)  
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.

26.08.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14424**  
от 26.08.2021

**Наименование пробы (образца)**

*Вода подземных источников 1 класса – вода из скважины д.Ст.Кня, ул. Октябрьская*  
(описание, состояние)

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

**Код пробы (образца)** *1.2.21.14424.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Починок-Кучуковский сельский исполнительный комитет ИНН 1623008610 , ОГРН 1061675011265 ,  
422131, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Починок-Кучуковское с/с, Починок Кучук, ул  
Школьная, д.46*

**Основание для отбора** *Договор № 18-01/*

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

**Место отбора пробы (образца)** *Починок-Кучуковский сельский исполнительный комитет , 422131,  
Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Починок-Кучуковское с/с, д. Ст.Кня, ул.  
Октябрьская*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** *Старая Кня*

**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)** *23.08.2021 10:30*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *23.08.2021 15:45*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *23.08.2021 26.08.2021*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Врач по коммунальной гигиене Закирова З. М.*  
(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
*от 23.08.2021*

**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 26.08.2021 № 14424

Код образца (пробы): 1.2.21.14424.П

**Результаты испытаний**

<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.14424.П, Рег. №: 885 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины д. Ст. Кня, ул. Октябрьская					
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	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	в пределах 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Хлориды	18,0 ± 1,4	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
8	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-71 п.2
9	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

 Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.14424.П, Рег. №: 1093 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины д. Ст.Кня, ул. Октябрьская					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	13	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

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

 Заведующая бактериологической лабораторией - Биолог Сафина З.М.


**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»

**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 26.08.2021 № 14424

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в Сабинском, Мамадышском,  
Кукморском районах

(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан(Татарстан)» в  
Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах)  
**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@fatar.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.

26.08.2021

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 14425**  
от 26.08.2021

**Наименование пробы (образца)**

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения - родник с. Починок Кучук, ул. Школьная*  
(описание, состояние)

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

**Код пробы (образца)** 1.2.21.14425.П

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Починок-Кучуковский сельский исполнительный комитет ИНН 1623008610 , ОГРН 1061675011265 ,  
422131, Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Починок-Кучуковское с/с, Починок Кучук, ул  
Школьная, д.46*

**Основание для отбора** Договор № 18-01/

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

**Место отбора пробы (образца)** *Починок-Кучуковский сельский исполнительный комитет , 422131,  
Республика Татарстан, Кукморский район, СНП Починок-Кучуковское с/с, Починок Кучук, ул  
Школьная*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**Район** *Починок Кучук*

**НД на метод отбора пробы (образца)** *ГОСТ 31861-2012,ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа»*

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

**Дата и время отбора пробы (образца)** 16.08.2021 09:00

**Дата и время доставки пробы (образца)** 16.08.2021 15:45

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** 16.08.2021-26.08.2021

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Врач по коммунальной гигиене Закирова З. М.*  
(должность, ФИО)

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)**  
*от 16.08.2021*

**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): 1.2.21.14425.П

### Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.14425.П, Рег. №:886 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из родника с. Починок Кучук, ул. Школьная					
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	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	менее 0,1	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	рН(водородный показатель)	7,4 ± 0,2	в пределах 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-71 п.2
8	Хлориды	34,4 ± 1,2	не более 350	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
9	Жесткость воды	7,90 ± 1,18	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (метод А)

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

Заведующая санитарно-химической лабораторией - Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.21.14425.П, Рег. №:1094 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из родника с.Починок Кучук, ул.Школьная					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	81	не более 100	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

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

Заведующая бактериологической лабораторией - Биолог Сафина З.М.

### 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»

### 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.