

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: Fguiz.sabyu@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

Исмаилов И.Ш.

08.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15140
от 08.11.2023**

1. Наименование пробы (образца)

Вода из скважины д. Туктар

(описание, состояние)

2. Тара, упаковка *ПЭТ бутылка, стерильная стеклянная бутылка*

3. Код пробы (образца) *1.2.23.15140.П*

4. Наименование заказчика: *Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое
производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" ИНН 1635005846 ОГРН
1061675000892*

Юридический адрес: *422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул.
Строителей, д.1*

Фактический адрес: *422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул.
Строителей, д.1*

5. Основание для отбора *Договор № 250 от 10.01.2023 г.*

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

7. Место отбора пробы (образца) *Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое
производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства", 422060, Республика
Татарстан, Сабинский район, водозаборы д. Туктар, д. Мартын, д. Кильдебяк
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)*

8. Район *Туктар*

9. НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012*

10. Количество (объем) пробы для испытаний *2 л*

11. Дата и время отбора пробы (образца) *02.11.2023 11:00*

12. Дата и время доставки пробы (образца) *02.11.2023 14:00*

13. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *02.11.2023- 08.11.2023*

14. Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача Гарифуллина А.Ф.
(должность, ФИО)*

15. Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 02.11.2023

16. 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): 1.2.23.15140.П

17. Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность *	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.15140.П, Рег. №: 1139 - Вода из скважины д. Туктар					
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	Массовая концентрация нитритов(нитрит-ионов)	0,024 ± 0,012	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Б
4	Перманганатная окисляемость	0,39 ± 0,08	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность *	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.15140.П, Рег. №: 15140 - Вода из скважины д. Туктар					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21

* при наличии

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

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

18. Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
2	Термостат суховоздушный ТСЛВ-80

19. 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.

20. Дополнительные сведения:

20а. Сведения, полученные от заказчика:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

20б. Сведения, полученные от ИЛЦ:

21. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

22. Информация, полученная от Заказчика в пунктах: 1,2,3,7,8,9,11,14а,16, 20а

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): 1.2.23.15140.П

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(ФИО)



(подпись)

Конец протокола испытаний 15140 от 08.11.2023

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 08.11.2023 № 15140

Стр. 3 из 3

Уникальный номер записи об аккредитации
В реестре аккредитованных лиц:
№ РОССТРУ 0001.514165
Дата внесения сведений в реестр:
28 октября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

08.11.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15141
от 08.11.2023

1. Наименование пробы (образца)

Вода из скважины д. Мартын

(описание, состояние)

2. Тара, упаковка ПЭТ бутылка, стерильная стеклянная бутылка

3. Код пробы (образца) 1.2.23.15141.П

4. Наименование заказчика: Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое
производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" ИНН 1635005846 ОГРН
1061675000892

Юридический адрес: 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул.
Строителей, д.1

Фактический адрес: 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул.
Строителей, д.1

5. Основание для отбора Договор № 250 от 10.01.2023 г.

6. Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

7. Место отбора пробы (образца) Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое
производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства", 422060, Республика
Татарстан, Сабинский район, водозаборы д. Туктар, д. Мартын, д. Кильдебяк
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

8. Район Мартыново

9. НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012

10. Количество (объем) пробы для испытаний 2 л

11. Дата и время отбора пробы (образца) 02.11.2023 11:00

12. Дата и время доставки пробы (образца) 02.11.2023 14:00

13. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 02.11.2023- 08.11.2023

14. Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача Гарифуллина А.Ф.
(должность, ФИО)

15. Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 02.11.2023

16. 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 08.11.2023 № 15141

Код образца (пробы): 1.2.23.15141.П

17. Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность *	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.15141.П, Рег. №: 1140 - Вода из скважины д. Мартын					
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	Массовая концентрация нитритов(нитрит-ионов)	менее 0,003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Б
4	Перманганатная окисляемость	0,31 ± 0,06	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность *	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.15141.П, Рег. №: 15141 - Вода из скважины д. Мартын					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21

* при наличии

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

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

18. Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
2	Термостат суховоздушный ТСВ-80

19. 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 падающего излучением 530 нм.

20. Дополнительные сведения:

20а. Сведения, полученные от заказчика:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

20б. Сведения, полученные от ИЛЦ:

21. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

22. Информация, полученная от Заказчика в пунктах: 1,2,3,7,8,9,11,14а,16, 20а

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): 1.2.23.15141.П

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(ФИО)



(подпись)

Конец протокола испытаний 15141 от 08.11.2023

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 08.11.2023 № 15141

Стр. 3 из 3

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.П.
08.11.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 15142
от 08.11.2023**

1. Наименование пробы (образца)

Вода из каптажа д. Кильдебяк

(описание, состояние)

2. Тара, упаковка ПЭТбутыль, стерильная стеклянная бутылка

3. Код пробы (образца) 1.2.23.15142.П

4. Наименование заказчика: Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое
производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства" ИНН 1635005846 ОГРН
1061675000892

Юридический адрес: 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул.
Строителей, д.1

Фактический адрес: 422060, Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул.
Строителей, д.1

5. Основание для отбора Договор № 250 от 10.01.2023 г.

6. Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

7. Место отбора пробы (образца) Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое
производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства", 422060, Республика
Татарстан, Сабинский район, водозаборы д. Туктар, д. Мартын, д. Кильдебяк
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

8. Район Кильдебяк

9. НД на метод отбора пробы (образца) ГОСТ Р 56237-2014; ГОСТ 31942-2012

10. Количество (объем) пробы для испытаний 2 л

11. Дата и время отбора пробы (образца) 02.11.2023 11:00

12. Дата и время доставки пробы (образца) 02.11.2023 14:00

13. Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 02.11.2023- 08.11.2023

14. Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник врача Гарифуллина А.Ф.
(должность, ФИО)

15. Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)
от 02.11.2023

16. 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 08.11.2023 № 15142

Код образца (пробы): 1.2.23.15142.П

17. Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность *	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.15142.П, Рег. №: 1141 - Вода из каптажа д. Кильдебяк					
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	Массовая концентрация нитритов(нитрит-ионов)	менее 0.003	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014, метод Б
4	Перманганатная окисляемость	0,39 ± 0,08	не более 5,0	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность *	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 1.2.23.15142.П, Рег. №: 15142 - Вода из каптажа д. Кильдебяк					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-21
2	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-21

* при наличии

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

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

18. Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01
2	Термостат суховоздушный ТСЛВ-80

19. 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.

20. Дополнительные сведения:

20а. Сведения, полученные от заказчика:

Нормативный документ, устанавливающий требования

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

20б. Сведения, полученные от ИЛЦ:

21. ЗАКЛЮЧЕНИЕ: -

22. Информация, полученная от Заказчика в пунктах: 1,2,3,7,8,9,11,14а,16, 20а

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 08.11.2023 № 15142

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

Код образца (пробы): 1.2.23.15142.П

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед
(должность)

Усманова Г.Н.
(ФИО)



(подпись)

Конец протокола испытаний 15142 от 08.11.2023

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 08.11.2023 № 15142

Стр. 3 из 3