

**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, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

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



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07870С
от 22.09.2020

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из каптажа с.Тимершик, ул.Пер.Пионерская

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутыль*

Код пробы (образца) *1.2.20.07870.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с.Шемордан, ул.Азина, д.6

Основание для отбора: *договор от 18.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: *проведение испытаний по: Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с.Тимершик, пер.Пионерская

НД на методику отбора: *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) для испытаний *1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *21.09.2020 13 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *21.09.2020 15 ч. 20 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 22.09.2020 № 07870С

Код образца (пробы): 1.2.20.07870.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны 530 нм)
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
7	Нитраты (по NO ₃)	19,220 ± 2,883	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Подпись



Код образца (пробы): 1.2.20.07870.П

Результаты испытаний

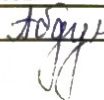
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	13	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.

Подпись



Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Ответственный за оформление объединенного протокола

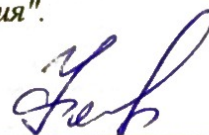
Медицинский регистратор

Фаттахова А.Р.

(должность)

(ФИО)

(подпись)



Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 22.09.2020 № 07870С

Стр.2 из 2

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, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр

422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

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

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Исмагилов И.Ш.
(подпись)
МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 07869С
от 22.09.2020

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из каптажа с.Тимершик, ул.Ленина

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутыль*

Код пробы (образца) *1.2.20.07869.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с.Шемордан, ул.Азина, д.6

Основание для отбора: *договор от 18.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с.Тимершик, ул.Ленина

НД на методику отбора: *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) для испытаний *1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *21.09.2020 13 ч. 40 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *21.09.2020 15 ч. 20 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 22.09.2020 № 07869С

Код образца (пробы): 1.2.20.07869.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Нитриты (по NO ₂)	0,014 ± 0,007	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны 530 нм)
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
7	Нитраты (по NO ₃)	45,580 ± 6,837	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)

Ответственный за проведение испытаний	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.	

Код образца (пробы): 1.2.20.07869.П

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.	

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор

Фаттахова А.Р.

(должность)

(ФИО)


(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 22.09.2020 № 07869С

Стр.2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

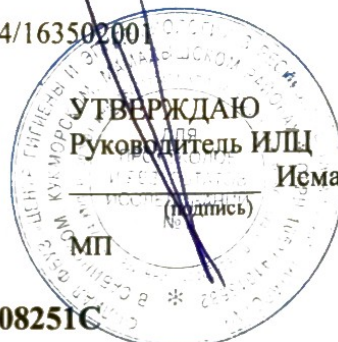
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах

Испытательный лабораторный центр

422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

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



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 08251С
от 29.09.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из каптажа д. К.Меша*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутыль*

Код пробы (образца) *1.2.20.08251.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"
Республика Татарстан, Сабинский район, с.Шемордан, ул.Азина, д.6*

Основание для отбора: *договор от 18.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"
Республика Татарстан, Сабинский район, д.К.Меша*

НД на методику отбора: *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) для испытаний *1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *28.09.2020 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *28.09.2020 15 ч. 15 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 29.09.2020 № 08251С

Код образца (пробы): 1.2.20.08251.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны 530 нм)
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
7	Нитраты (по NO ₃)	16,4300 ± 2,4645	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Подпись

Код образца (пробы): 1.2.20.08251.П

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	17	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.

Подпись

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор

(должность)

Фаттахова А.Р.

(ФИО)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 29.09.2020 № 08251С

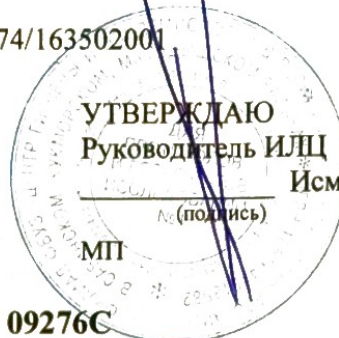
Стр.2 из 2

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, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

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



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 09276С
от 19.10.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:
вода из каптажа с. Мингерь*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.20.09276.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с. Шемордан, ул.Азина, д.6

Основание для отбора: *договор от 18.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с. Мингерь

НД на методику отбора: *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) для испытаний *1,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *13.10.2020 14 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *13.10.2020 15 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 19.10.2020 № 09276С

Код образца (пробы): 1.2.20.09276.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,078	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны 530 нм)
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
7	Нитраты (по NO ₃)	28,360 ± 4,254	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
8	Жесткость общая	5,7500 ± 0,8625	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Подпись



Код образца (пробы): 1.2.20.09276.П

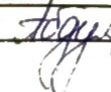
Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.

Подпись



Дополнительные сведения:

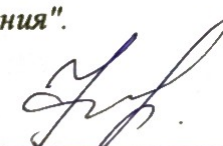
Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор

Фаттахова А.Р.



(должность)

(ФИО)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

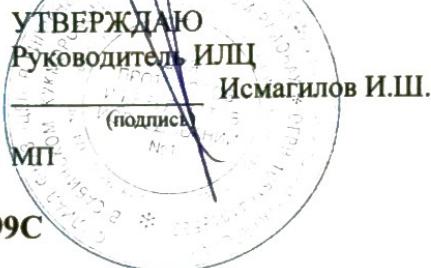
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 19.10.2020 № 09276С

**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, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-86-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 10199С
от 29.10.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:
вода из скважины д. Сабай*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутыл*

Код пробы (образца) *1.2.20.10199.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"
Республика Татарстан, Сабинский район, с.Шемордан, ул.Азина, д.6*

Основание для отбора: *договор от 18.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"
Республика Татарстан, Сабинский район, д.Сабай*

НД на методику отбора: *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) для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *22.10.2020 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *22.10.2020 15 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 29.10.2020 № 10199С

Код образца (пробы): 1.2.20.10199.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,078	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
5	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 (длина волны 530 нм)
6	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
7	Нитраты (по NO ₃)	0,0680 ± 0,0102	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
8	Жесткость общая	4,0 ± 0,6	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Подпись



Код образца (пробы): 1.2.20.10199.П

Результаты испытаний

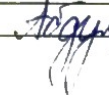
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	16	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.

Подпись



Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

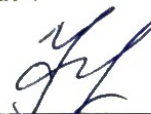
Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор

(должность)

Фаттахова А.Р.

(ФИО)



(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 29.10.2020 № 10199С

Стр.2 из 2

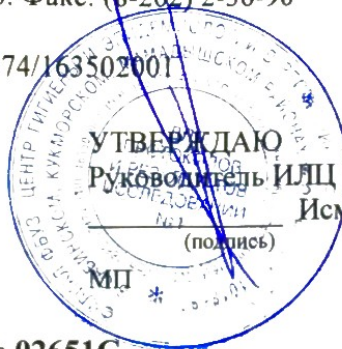
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Сабинском, Кукморском, Мамадышском районах

Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

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



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 02651С
от 30.06.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из каптажа с.К.Меша*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклоянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.20.02651.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с.Шемордан, ул.Азина, д.6

Основание для отбора: *договор от 18.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с.К.Меша

НД на методику отбора: *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) для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *16.06.2020 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *16.06.2020 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 30.06.2020 № 02651С

Код образца (пробы): 1.2.20.02651.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Общая минерализация (сухой остаток)	300,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
4	Сульфаты	19,78 ± 2,57	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
5	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
9	рН(водородный показатель)	7,2 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНДФ Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
10	Жесткость общая	5,61 ± 0,84	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
11	Хлориды	12,2 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Нитраты (по NO ₃)	14,76 ± 2,21	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
13	Фториды	0,3 ± 0,01	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Подпись



Код образца (пробы): 1.2.20.02651.П

Результаты испытаний

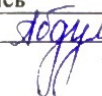
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	12	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.

Подпись



Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор Фаттахова А.Р.

(должность)

(ФИО)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 30.06.2020 № 02651С

**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, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.б.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

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



Исмагилов И.Ш.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 02650С
от 30.06.2020

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

вода из каптажа с.Тимершик, пер.Пионерская

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутыль*

Код пробы (образца) *1.2.20.02650.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с.Шемордан, ул.Азина, д.6

Основание для отбора: *договор от 18.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"

Республика Татарстан, Сабинский район, с.Тимершик, пер.Пионерская

НД на методику отбора: *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) для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *16.06.2020 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *16.06.2020 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 30.06.2020 № 02650С

Код образца (пробы): 1.2.20.02650.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Общая минерализация (сухой остаток)	320,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
4	Сульфаты	17,3 ± 2,2	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
5	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
9	рН(водородный показатель)	7,2 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
10	Жесткость общая	6,26 ± 0,94	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
11	Хлориды	6,8 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Нитраты (по NO ₃)	28,56 ± 4,28	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
13	Фториды	0,3 ± 0,01	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Подпись

Код образца (пробы): 1.2.20.02650.П

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.

Подпись

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)

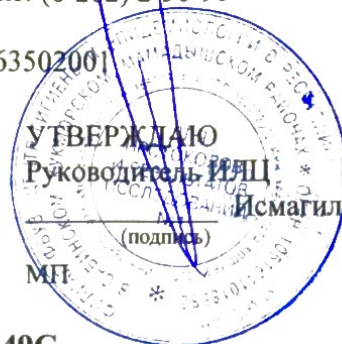
(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 30.06.2020 № 02650С

**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, Кукморском, Мамадышском районах
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д.6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 02649С
от 30.06.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из каптажа с.Тимершик, ул.Ленина*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклоянная бутыль*

Код пробы (образца) *1.2.20.02649.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"
Республика Татарстан, Сабинский район, с.Шемордан, ул.Азина, д.6*

Основание для отбора: *договор от 18.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

*ОАО "Шеморданское МПП ЖКХ Сабинского района"
Республика Татарстан, Сабинский район, с.Тимершик, ул.Ленина*

НД на методику отбора: *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) для испытаний *2,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *16.06.2020 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *16.06.2020 13 ч. 00 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача Аухадиева А.Н.*

Сопроводительный документ *Акт отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения *охлаждаемая изотермическая сумка*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 30.06.2020 № 02649С

Код образца (пробы): 1.2.20.02649.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Общая минерализация (сухой остаток)	275,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.114-97
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
4	Сульфаты	12,4 ± 1,6	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
5	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод А)
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
8	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
9	рН(водородный показатель)	7,2 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
10	Жесткость общая	4,81 ± 0,72	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
11	Хлориды	5,9 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Нитраты (по NO ₃)	42,7 ± 6,4	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
13	Фториды	0,3 ± 0,01	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386-89

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Подпись

Код образца (пробы): 1.2.20.02649.П

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией
Врач бактериолог Абдуллина Р.Р.

Подпись

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Ответственный за оформление объединенного протокола

Медицинский регистратор
(должность)

Фаттахова А.Р.
(ФИО)

(подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 30.06.2020 № 02649С