

**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 № 09669С**

**от 19.10.2020**

**Наименование пробы (образца):**

**Вода подземных источников 1 класса:**

**вода из каптажа д.Пукаль**

**Тара, упаковка** ПЭТ бутылка; Стекла́нная бутылъ

**Код пробы (образца)** 1.2.20.09669.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.Пукаль

**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)** 15.10.2020 14 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца)** 15.10.2020 15 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 19.10.2020 № 09669С

Стр.1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.09669.П

**Результаты испытаний**

<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ 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 <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,078	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sub>3</sub> )	24,7700 ± 3,7155	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
8	Жесткость общая	4,7700 ± 0,7155	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)

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

Код образца (пробы): 1.2.20.09669.П

**Результаты испытаний**

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>					
№ 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	15	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 19.10.2020 № 09669С

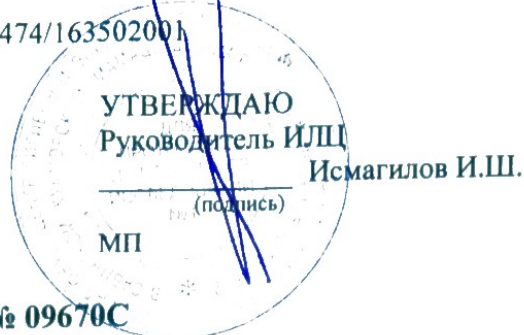
Стр.2 из 2



**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: (843-62) 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 № 09670С**  
**от 19.10.2020**

**Наименование пробы (образца):**

**Вода подземных источников I класса:  
вода из каптажа д. Утернась**

Тара, упаковка ПЭТ бутылка; Стекла́нная бутылъ

**Код пробы (образца)** 1.2.20.09670.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. Утернась

**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)** 15.10.2020 14 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца)** 15.10.2020 15 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 19.10.2020 № 09670С

Код образца (пробы): 1.2.20.09670.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 <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,078	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	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 <sub>3</sub> )	9,6500 ± 1,4475	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
8	Жесткость общая	6,3240 ± 0,9486	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)

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

Код образца (пробы): 1.2.20.09670.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	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



**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 1660077474/163501001

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 № 09668С**  
**от 19.10.2020**

**Наименование пробы (образца):**

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

Тара, упаковка ПЭТ бутылка; Стекланная бутылъ

**Код пробы (образца)** 1.2.20.09668.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.Илеберь

**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)** 15.10.2020 14 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца)** 15.10.2020 15 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 19.10.2020 № 09668С

Стр.1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.09668.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 <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,078	не более 2	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод А)
4	Цветность	5,0 ± 1,5	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 <sub>3</sub> )	12,120 ± 1,818	не более 45	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
8	Жесткость общая	6,500 ± 0,975	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Химик-эксперт Мифтахова Л.А.

Код образца (пробы): 1.2.20.09668.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	4	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