

**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

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



Исмагилов И.Ш.

(подпись)

МП

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 17900С от 30.10.2018**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:*

*т/о воды скважины с. Б.Арташ*

Тара, упаковка

*Пласт. бутылка, стеклянная бутылка*

**Код пробы (образца)**

*1.2.18.17900.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"*

*Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Строителей, д.1*

**Основание для отбора:**

*договор от 20.09.2018 г. № 608*

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

**Место отбора пробы (образца)**

*Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"*

*Республика Татарстан, Сабинский район, с. Б.Арташ*

**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 исследований** *1,5л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *24.10.2018 12 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *24.10.2018 14 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*

**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".*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

*Протокол от 30.10.2018 № 17900С*

*Стр.1.из 2*

Код образца (пробы):1.2.18.17900.П

**Результаты исследований/измерений**

<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	менее 2	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/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	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
6	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
7	рН(водородный показатель)	7,7 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	5,3 ± 0,8	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
9	Жесткость общая	4,9 ± 0,7	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4

Код образца (пробы):1.2.18.17900.П

**Результаты исследований/измерений**

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	10	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Насибуллина А.А.

Документовед

(ФИО)

(подпись)

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!  
 протокол от 30.10.2018 № 17900С

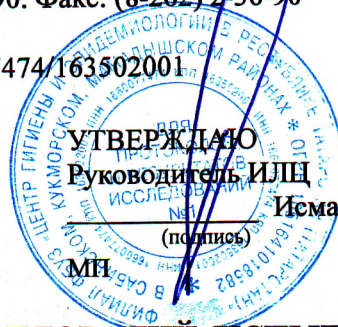
Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

Исмагилов И.Ш.

(подпись)

МП

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 17901С от 30.10.2018**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:*

*вода из скважины с. Два Поля Арташ*

Тара, упаковка *Пласт. бутылка, стеклянная бутылка*

**Код пробы (образца)** *1.2.18.17901.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"*

*Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Строителей, д.1*

**Основание для отбора:** *договор от 20.09.2018 г. № 608*

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

**Место отбора пробы (образца)**

*Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"*

*Республика Татарстан, Сабинский район, с. Два Поля Арташ*

**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 исследований** *1,5л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *24.10.2018 12 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *24.10.2018 14 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*

**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".*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 30.10.2018 № 17901С

Стр.1.из 2

Код образца (пробы):1.2.18.17901.П

**Результаты исследований/измерений**

<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	менее 2	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/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	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
6	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
7	рН(водородный показатель)	7,9 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	менее 0,1	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
9	Жесткость общая	6,1 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4

Код образца (пробы):1.2.18.17901.П

**Результаты исследований/измерений**

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	13	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Насибуллина А.А.

Документовед

(ФИО)

(подпись)

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

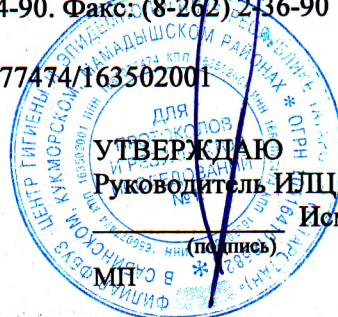
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

протокол от 30.10.2018 № 17901С

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.б.  
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001



Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.

Исмагилов И.Ш.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 17673С от 26.10.2018**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода подземных источников 1 класса:  
вода из скважины с. Язлы Арташ*

Тара, упаковка *Пласт.бутылка, стеклянная бутылка*

**Код пробы (образца)** *1.2.18.17673.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика**

*Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"*

*Республика Татарстан, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, Строителей, д.1*

**Основание для отбора:** *договор от 20.09.2018 г. № 608*

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

**Место отбора пробы (образца)**

*Акционерное общество "Сабинское многоотраслевое производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства"*

*Республика Татарстан, Сабинский район, с. Язлы Арташ*

**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 исследований** *2 л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *22.10.2018 10 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *22.10.2018 12 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*

**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".*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

*Протокол от 26.10.2018 № 17673С*

*Стр.1.из 2*

Код образца (пробы):1.2.18.17673.П

**Результаты исследований/измерений**

<b>САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	менее 2	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/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
3	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	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
6	Запах при 20 °С	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
7	рН(водородный показатель)	7,9 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
8	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	0,5 ± 0,07	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)
9	Жесткость общая	6,1 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4

Код образца (пробы):1.2.18.17673.П

**Результаты исследований/измерений**

<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)</b>					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	16	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

Насибуллина А.А.

Документовед

(ФИО)

(подпись)

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

протокол от 26.10.2018 № 17673С

Стр.2 из 2