

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 1660077474/163502903

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 № 03022С
от 14.07.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из скважины с.Ст.Икшурма*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.20.03022.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

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

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

Основание для отбора: *договор от 13.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

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

Республика Татарстан, Сабинский район, с.Ст.Икшурма

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) *30.06.2020 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *30.06.2020 14 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 14.07.2020 № 03022С

Код образца (пробы): 1.2.20.03022.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)	245,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
4	Сульфаты	12,36 ± 1,60	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	pH(водородный показатель)	7,3 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
10	Жесткость общая	5,31 ± 0,79	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
11	Хлориды	10,79 ± 1,08	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Нитраты (по NO ₃)	20,9 ± 3,1	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): 1.2.20.03022.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 14.07.2020 № 03022С

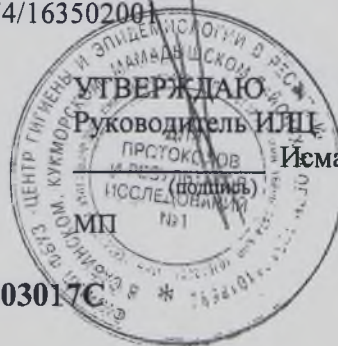
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

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 № 03017С
от 14.07.2020

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из скважины с.Тат.Икшурмы*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.20.03017.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

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

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

Основание для отбора: *договор от 13.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

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

Республика Татарстан, Сабинский район, с.Тат.Икшурма

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) *30.06.2020 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *30.06.2020 14 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 14.07.2020 № 03017С

Код образца (пробы): 1.2.20.03017.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)	310,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3
3	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
4	Сульфаты	22,24 ± 2,89	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	мг/дм ³	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	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
10	Жесткость общая	6,31 ± 0,94	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
11	Хлориды	10,33 ± 1,03	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Нитраты (по NO ₃)	18,86 ± 2,83	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): 1.2.20.03017.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 14.07.2020 № 03017С

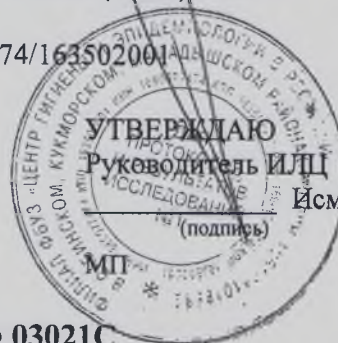
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

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.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 03021С
от 14.07.2020

Наименование пробы (образца):

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

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутыль*

Код пробы (образца) *1.2.20.03021.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

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

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

Основание для отбора: *договор от 13.03.2020 г. № 1*

Цель отбора: проведение испытаний по: *Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца)

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

Республика Татарстан, Сабинский район, с. Три Сосна

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) *30.06.2020 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *30.06.2020 14 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 14.07.2020 № 03021С

Код образца (пробы): 1.2.20.03021.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)	280,0 ± 7,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72 п.3
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)	7,3 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
10	Жесткость общая	5,88 ± 0,88	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
11	Хлориды	11,76 ± 1,17	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
12	Нитраты (по NO ₃)	4,66 ± 0,69	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): 1.2.20.03021.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
(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 14.07.2020 № 03021С