

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 № 16261С
от 29.11.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:
вода из скважины с.Тюбяк*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклоянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.19.16261.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 30.09.2019 г. № 5*

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.Тюбяк

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) *21.11.2019 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *21.11.2019 15 ч. 45 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.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 29.11.2019 № 16261С

Код образца (пробы): 1.2.19.16261.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Кальций	84,6		мг/л	РД 52.24.403-2007 п.11
2	Магний	24,9		мг/л	ГОСТ 23268.5-78 п.3
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Медь	менее 0,02	не более 1	мг/л	ГОСТ 4388-72 п.2
5	Фториды	0,3 ± 0,01	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
6	Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,3	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 п.11
7	Общая минерализация (сухой остаток)	342,0 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72 п.3
8	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ4011-72 п.2
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
10	Сульфаты	38,9 ± 5,6	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
12	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
13	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
15	рН(водородный показатель)	7,5 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
16	Жесткость общая	6,3 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
17	Хлориды	10,7 ± 1,1	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
18	Нитраты (по NO ₃)	6,4 ± 1,0	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)

Ответственный за проведение исследований

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

Подпись

Код образца (пробы): 1.2.19.16261.П

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ 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	15	не более 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 проведение испытаний

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

Подпись

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед Насибуллина А.А.
(должность) (ФИО)

(подпись)

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Филлиал 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 1660077474/1635020001

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16262С
от 29.11.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников 1 класса:
вода из скважины с.Б.Кибячи*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклоянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.19.16262.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 30.09.2019 г. № 5*

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.Б.Кибячи

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) *21.11.2019 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *21.11.2019 15 ч. 45 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.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 29.11.2019 № 16262С

Код образца (пробы): 1.2.19.16262.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Кальций	80,6		мг/л	РД 52.24.403-2007 п.11
2	Магний	28,6		мг/л	ГОСТ 23268.5-78 п.3
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Медь	менее 0,02	не более 1	мг/л	ГОСТ 4388-72 п.2
5	Фториды	0,3 ± 0,01	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
6	Окисляемость перманганатная	1,4 ± 0,3	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 п.11
7	Общая минерализация (сухой остаток)	316,4 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72 п.3
8	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
10	Сульфаты	38,5 ± 5,0	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
12	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
13	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
15	рН(водородный показатель)	7,3 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
16	Жесткость общая	6,4 ± 1,0	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
17	Хлориды	9,7 ± 1,0	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
18	Нитраты (по NO ₃)	2,8 ± 0,4	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)

Ответственный за проведение исследований

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

Код образца (пробы): 1.2.19.16262.П

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ 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	18	не более 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 проведение испытаний

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед	Насибуллина А.А.	(подпись)
(должность)	(ФИО)	

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 № 16260С
от 29.11.2019

Наименование пробы (образца):

*Вода подземных источников I класса:
вода из скважины с.М.Кибячи*

Тара, упаковка *ПЭТ бутылка; Стеклянная бутылка*

Код пробы (образца) *1.2.19.16260.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 30.09.2019 г. № 5*

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.М.Кибячи

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) *21.11.2019 14 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *21.11.2019 15 ч. 45 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.
Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ
Протокол от 29.11.2019 № 16260С

Код образца (пробы): 1.2.19.16260.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Кальций	88,6		мг/л	РД 52.24.403-2007 п.11
2	Магний	28,6		мг/л	ГОСТ 23268.5-78 п.3
3	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Медь	менее 0,02	не более 1	мг/л	ГОСТ 4388-72 п.2
5	Фториды	0,3 ± 0,01	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
6	Окисляемость перманганатная	1,8 ± 0,4	не более 5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99 п.11
7	Общая минерализация (сухой остаток)	354,5 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72 п.3
8	Железо	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Б)
10	Сульфаты	48,5 ± 6,3	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 (метод 2)
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,08	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод А)
12	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
13	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
14	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
15	рН(водородный показатель)	7,6 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
16	Жесткость общая	6,8 ± 1,0	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4
17	Хлориды	13,1 ± 1,3	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72 п.2
18	Нитраты (по NO ₃)	5,3 ± 0,8	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014(метод Д)

Ответственный за проведение исследований

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

Код образца (пробы): 1.2.19.16260.П

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ 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	не более 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 проведение испытаний

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

Ответственный за оформление объединенного протокола

Документовед (должность)	Насибуллина А.А. (ФИО)	Подпись
-----------------------------	---------------------------	---------

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ

Протокол от 29.11.2019 № 16260С