

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 № 10650С
от 04.11.2020

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 1 класса:

ввода из скважины с.Б.Кибячи

Тара, упаковка ПЭТ бутылка; Стеклянная бутыль

Код пробы (образца) 1.2.20.10650.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.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 1,5 л

Дата и время отбора пробы (образца) 28.10.2020 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 28.10.2020 14 ч. 00 мин.

Сотрудник, отдавший 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 04.11.2020 № 10650С

Стр.1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.10650.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	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Нитраты (по NO ₃)	8,540 ± 1,281	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)
6	Жесткость общая	5,620 ± 0,843	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Химик-эксперт Миахахова Л.А.



Код образца (пробы): 1.2.20.10650.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	Термотolerантные coliформные 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 04.11.2020 № 10650С

Стр.2 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.10649.П

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
					ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
2	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Нитраты (по NO ₃)	12,460 ± 1,869	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)
6	Жесткость общая	5,420 ± 0,813	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Химик-эксперт Миахахова Л.А.



Код образца (пробы): 1.2.20.10649.П

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
					МУК 4.2.1018-01
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	11	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотolerантные 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 04.11.2020 № 10649С

Стр.2 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.10648.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	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Мутность	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 (длина волны 530 нм)
4	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Нитраты (по НОЗ)	$7,420 \pm 1,113$	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 (Метод Д)
6	Жесткость общая	$6,60 \pm 0,99$	не более 7	oЖ	ГОСТ 31954-2012 (Метод А)

Ответственный за проведение испытаний

Ф.И.О. заведующего лабораторией

Подпись

Химик-эксперт Мифтахова Л.А.



Код образца (пробы): 1.2.20.10648.П

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

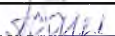
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные coliформные бактерии	Не 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 04.11.2020 № 10648С

Стр.2 из 2