

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

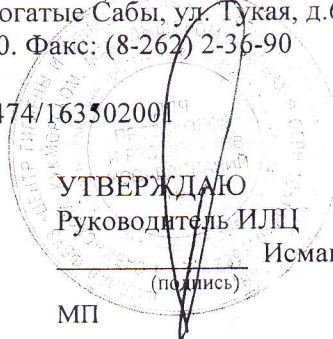
Испытательный лабораторный центр
422060, Сабинский район, п.г.т. Богатые Сабы, ул. Тукая, д. 6.
Тел.: (843-62) 2-45-90, 2-44-90. Факс: (8-262) 2-36-90

ИНН/КПП 1660077474/163502001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.514165

Дата внесения в реестр: 28 октября 2015 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 20068С от 26.11.2018

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников I класса:

вода из скважины с.Тюбяк

Тара, упаковка Пласт.бутылка, стеклянная бутыль

Код пробы (образца) 1.2.18.20068.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. 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 исследований 1,5л

Дата и время отбора пробы (образца) 22.11.2018 11 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца) 22.11.2018 13 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 26.11.2018 № 20068С

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.20068.П

Результаты исследований/измерений

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ 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 ₂)	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 °C	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
7	pH(водородный показатель)	7,5 ± 0,2	в пределах 6 - 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 п.9
8	Нитраты (по NO ₃)	17,9 ± 2,7	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045- 2014(метод Д)
9	Жесткость общая	5,8 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 (метод А) п.4

Код образца (пробы): 1.2.18.20068.П

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (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	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотolerантные coliформные бактерии	Не обнаружено	не доп.	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление объединенного протокола

Насибуллина А.А.

(ФИО)

(подпись)

Документовед

(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 26.11.2018 № 20068С

Стр.2 из 2