

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" в Бугульминском,
Азнакаевском, Бавлинском районах
Испытательный лабораторный центр
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-79-69, факс (843) 221-90-87
423200, РТ, г. Бугульма, ул. Ворошилова, 4 ИНН/КПП 1660077474/166001001

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.511089

Дата внесения в реестр: 30 сентября 2015г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Мингалимова Э.А.
(подпись)

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)
№ 2444в от 23.09.2016

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

вода с колонки по ул. Нефтяников с. Мальбагушева

Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стекл. емкость*

Код пробы (образца) 25.16.2444в

Наименование и юридический адрес заказчика

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан) в

Бугульминском, Азнакаевском, Бавлинском районах

Республика Татарстан, Бугульминский, Бугульма, Ворошилова, 4

Основание для отбора: *предписание от 29.08.2016 г. № 174*

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

Место отбора пробы (образца)

Исполнительный комитет Мальбагушевского сельского поселения Азнакаевского
муниципального района

423308, Республика Татарстан, Азнакаевский, село Мальбагушево

НД на методику отбора пробы (образца): *ГОСТ 31861-2012*

Количество (объем) пробы для исследований

Дата и время отбора пробы (образца) *16.09.2016 08 ч. 30 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца) *16.09.2016 13 ч. 30 мин.*

Сотрудник, отобравший пробы *Помощник врача по Мухлисова Н.Х.*

Сопроводительный документ *Протокол отбора проб*

Условия транспортировки *Согласно НД*

Условия хранения

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"

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде
водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Дополнительные сведения

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 2444в от 23.09.2016

Стр.1.из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

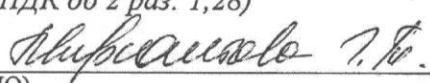
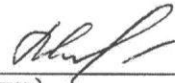
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследований
1	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)
2	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:149-99
3	Свинец	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,01	ПНД Ф 14.1:2:149-99
4	Полифосфаты	мг/дм ³	менее 0,01	не более 3,5	ГОСТ 18309-72 п.6 (Метод Б)
5	рН	единицы рН	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	807,10 ± 80,71	не более 1000	ГОСТ 18164-72 п.3
7	Медь	мг/дм ³	менее 0,0003	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
8	Цинк	мг/дм ³	менее 0,005	не более 1	ПНД Ф 14.1:2:149-99
9	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,02	не более 0,2 (0,5)	ГОСТ 18165-89 п.6 (Метод Б)
10	Молибден	мг/дм ³	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
11	Запах при 20 °С	баллы	менее 1	не более 2	ГОСТ 3351-74
12	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 1	ГОСТ 4974-72 п.6 (Метод А)
13	Фтор	мг/дм ³	0,080 ± 0,012	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п.1 (Вариант А)
14	Аммиак (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5 (Метод А)
15	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 3	ГОСТ 4192-82 п.6 (Метод Б)
16	Жесткость общая	оЖ	8,980 ± 1,347	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)
17	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ГОСТ 3351-74 п.5
18	Привкус	баллы	менее 1	не более 2	ГОСТ 3351-74
19	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
20	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	7,140 ± 1,071	не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9 (Метод Д)
21	Сульфаты	мг/дм ³	28,4400 ± 3,1284	не более 500	ГОСТ 4389-72 п.3
22	Хлориды	мг/дм ³	145,8300 ±	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Васюкова Н.В. (Ф.И.О.)  (подпись) мед.регистратор (должность)

Выводы:

По исследуемым показателям испытуемый образец воды питьевой не соответствует требованиям 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". Жесткость общая (Выше ПДК до 2 раз: 1,28)

 (ФИО)  (подпись) врач общей гигиены (должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!