

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 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан" в Альметьевском,
Заинском, Лениногорском районах

Испытательный лабораторный центр

420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова,10.Тел.:(8553)45-20-71, факс (8553)45-20-71

ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
№ РОСС RU. 0001.510855
Дата внесения сведений в реестр
15 октября 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.О.Зам. руководителя ИЛЦ
(должность)

Ахметшина Т.Т.
(подпись) (ФИО)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 19245.А
от 07.08.2020 г.

Наименование пробы (образца)

Вода с артезианской централизованной скважины №4 с. Татарский Шуган
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стерильные бутылк / пластиковая бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) *1.2.20.19245.А.П*

Наименование и юридический адрес заказчика

Исполнительный комитет Татарско-Шуганского сельского поселения Азнакаевского муниципального района ИНН 1643009019, ОГРН 1061688044659, 423327, Республика Татарстан, Азнакаевский район, Татарский Шуган, Советская, 41В

Основание для отбора *Договор № 320*

Цель отбора: *проведение испытаний по Производственный контроль*

Место отбора пробы (образца) *Централизованная артскважина №1 с.Тат.Шуган 423327, Республика Татарстан, Азнакаевский район, Татарский Шуган, на окраине с.Татарский Шуган*

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район *Азнакаевский*

НД на метод отбора пробы (образца) *ГОСТ 31942-12 / ГОСТ 31861-12*

Количество (объем) пробы для испытаний *0,5 л / 3,0 л*

Дата и время отбора пробы (образца) *10:20 23.07.2020 г.*

Дата и время доставки пробы (образца) *14:00 23.07.2020 г.*

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности *23.07.2020 г. 07.08.2020 г.*

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Помощник врача по гигиене питания Хаертдинова А.З.*
(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора пробы, протокол отбора проб, акт приема проб)

Акт отбора проб №2485 от 23.07.2020 г.

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, при t 5°C, термометр ТТЖ-Х №2 №17722, клеймо о поверке от 09.2019 до 09.2022 г.*

| САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
|--|--|----------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| Код пробы: 1.2.20.19245.А.П, Рег. №:19245 - Вода подземных источников 2 класса: Централизованная артскважина с.Тат.Шуган | | | | | |
| 1 | Запах при 20 °С | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| 2 | Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм | менее 0,58 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 3 | Цветность | менее 5 | не более 20 | град. | ГОСТ 31868-2012 п.4 |
| 4 | Железо общее | менее 0,1 | не более 0,3 | мг/дм ³ | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 5 | Сухой остаток(общая минерализация) | 355,2 ± 7,1 | не более 1000 | мг/дм ³ | ГОСТ 18164-72 |
| 6 | рН | 7,6 ± 0,2 | от 6 до 9 | единицы рН | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 7 | Жесткость общая | 6,1 ± 0,9 | не более 7 | мг-экв/дм ³ | ГОСТ 31954-2012 п.4 |
| 8 | Привкус | 1 | не более 2 | баллы | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2 |
| 9 | Перманганатная окисляемость | 1,44 ± 0,29 | не более 5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 10 | Хлориды | 4,7 ± 0,5 | не более 350 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) |
| 11 | Нитраты | 14 ± 1 | не более 45 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) |
| 12 | Сульфаты | 20 ± 2 | не более 500 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) |
| 13 | Нитриты (по NO ₂) | менее 0,2 | не более 3 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) |
| 14 | Фториды | 0,23 ± 0,04 | не более 1,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) |
| 15 | Фосфаты | менее 0,25 | не более 3,5 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 (М 01-58-2018) |
| 16 | Аммиак | менее 0,5 | не более 2 | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1:2:4.167-00 |

| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ | | | | | |
|---|--|----------------------|-----------------------------|-------------------|---|
| № п/п | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| Код пробы: 1.2.20.19245.А.П, Рег. №: 19245 - Вода подземных источников 2 класса: Централизованная артскважина с.Тат.Шуган | | | | | |
| 1 | Общие колиформные бактерии /ОКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (мембранная фильтрация) |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии /ТКБ | Не обнаружено | не допускается | в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 п.8.2 (мембранная фильтрация) |
| 3 | Общее микробное число /ОМЧ | 0 | не более 50 | КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п 8.1 |

Мнение и интерпретация:

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

инженер
(должность)

Брагина М.С
(ФИО)



(подпись)