

Колхозная 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-

24

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510408  
Дата внесения в реестр сведений об  
аккредитованном лице  
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра



М.п.

2021

(Л.Р.Ульфатова)

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 44.2600 от 31 мая 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)\*:** Администрация сельского поселения Новоанагаевский сельский совет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес\*:** 452948, Республика Башкортостан, Краснокамский район, с.Новонагаево, ул.Колхозная,47

3. **Наименование образца (пробы)\*:** вода источника нецентрализованного водоснабжения

4. **Место отбора\*:** родник общественный по адресу: Республика Башкортостан, Краснокамский район, с.Новонагаево, ул. Колхозная, 3

5. **Условия отбора, доставки \***

Дата и время отбора: 19.05.2021 10:19

Ф.И.О., должность: Ганиева М.А., представитель объекта

Условия доставки: автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.05.2021 10:59

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-4332 от 19.05.2021

Заявление(заявка) № 01-9396-21 от 13.05.2021

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. **Код образца (пробы):** 44.21.2600 44

9. **Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора                                     | Заводской номер | № свидетельства о поверке              | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--|---------------|
| 1     | pH-метр -милливольтметр pH-150                  | 0944            | 13/6720 от 23.09.2020                  | 22.09.2021    |
| 2     | Система капиллярного электрофореза"Капель-105М" | 934             | С-АБ/13-04-2021/57313723 от 13.04.2021 | 12.04.2022    |
| 3     | Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ                      | 53ВИ2076        | №13/5842 от 28.08.2020                 | 27.08.2021    |

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Протокол № 44.2600 распечатан 31.05.2021

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

## Результаты испытаний

| №№ п/п  | Определяемые показатели   | Единицы измерения      | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>   |   |                        |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.05.2021 12:20<br>Регистрационный номер пробы в журнале 2600<br>дата начала испытаний 19.05.2021 12:20 дата выдачи результата 25.05.2021 15:10 |   |                        |                      |                             |                           |
| 1   | Запах   | балл                   | 0                    | не более 3                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт   |   |                        |                      |                             |                           |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |   |                        |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.05.2021 12:20<br>Регистрационный номер пробы в журнале 2600<br>дата начала испытаний 19.05.2021 12:20 дата выдачи результата 25.05.2021 15:10 |   |                        |                      |                             |                           |
| 1   | Жесткость общая   | мг-экв/дм <sup>3</sup> | 7,8±1,2              | не более 10                 | ГОСТ 31954-2012           |
| 2   | Полифосфаты (PO <sub>4</sub> )                                    | мг/дм <sup>3</sup>     | менее 0,25**         | не более 3,5                | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 3   | Фтор  | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,22±0,04            | не более 1,2                | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 4   | Водородный показатель (рН)  | ед. рН                 | 6,61±0,20            | 6,0 - 9,0                   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 5   | Окисляемость перманганатная                                       | мг/дм <sup>3</sup>     | 1,8±0,4              | не более 7                  | ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999   |
| 6   | Аммиак и аммоний-ион (по азоту)                                   | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,11±0,03            | не более 1,5                | ГОСТ 33045-2014           |
| 7   | нитрит-ион  | мг/дм <sup>3</sup>     | менее 0,2**          | не более 3,3                | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 8   | Нитраты   | мг/дм <sup>3</sup>     | 30,7±3,1             | не более 45,0               | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 9   | сульфат-ион   | мг/дм <sup>3</sup>     | 12,6±1,3             | не более 500                | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 10  | хлорид-ион  | мг/дм <sup>3</sup>     | 28,2±2,8             | не более 350                | ПНД Ф 14.1:2:4.157-99     |
| 11  | Железо (включая хлорное железо) по Fe                             | мг/дм <sup>3</sup>     | 0,10±0,03            | не более 0,3                | ГОСТ 4011-72              |
| 12  | Цветность   | градус                 | 5,0±1,5              | не более 30                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 13  | Мутность ( по формазину )   | ЕМФ                    | 1,10±0,20            | не более 2,6                | ГОСТ Р 57164-2016         |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт   |   |                        |                      |                             |                           |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |   |                        |                      |                             |                           |
| Образец поступил 19.05.2021 11:09<br>Регистрационный номер пробы в журнале 2600<br>дата начала испытаний 19.05.2021 11:19 дата выдачи результата 21.05.2021 16:20 |   |                        |                      |                             |                           |
| 1   | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0                    | не более 100                | МУК 4.2.1018-01           |
| 2   | Общие колиформные бактерии  | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)                       | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., зав. лабораторией   |   |                        |                      |                             |                           |

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**



Кутлыева Л. А., техник