

**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, эл.почта: z06@02.rosпотrebnadzor.ru  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

**УТВЕРЖДАЮ**



Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра, заведующий  
санитарно-гигиенической лабораторией  
*(подпись)*

(Л.Р.Ульфатова)

18.02.2022

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.404 от 18 февраля 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Администрация сельского поселения Староваряшский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

**2. Юридический адрес\*:** Республика Башкортостан, 452818, Янаульский район, с. Старый Варяш, ул. Центральная, 13.

**3. Наименование образца (пробы)\*:** вода питьевая систем централизованного водоснабжения

**4. Место отбора\*:** Родник с. Старый Варяш

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 14.02.2022 07:45

Ф.И.О., должность: Минликузина Э.М., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.02.2022 09:30

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Заявка, договор № Д-44-1702 от 14.02.2022  
Заявление(заявка) № 01-3302-22 от 11.02.2022

**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):** 44.22.404 44

**9. Средства измерений:**

| № п/п | Тип прибора                                   | Заводской номер | № свидетельства о поверке              | Срок действия |
|-------|---|-----------------|--|---------------|
| 1     | весы лабораторные электронные Pioneer PA-214C | 1281120488      | С-АБ/22-09-2021/96873795 от 22.09.2021 | 21.09.2022    |
| 2     | pH-метр -милливольтметр pH-150                | 0944            | С-АБ/22-09-2021/96873762 от 22.09.2021 | 21.09.2022    |
| 3     | Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ                    | 53ВИ2076        | С-АБ/11-08-2021/86622574 от 11.08.2021 | 10.08.2022    |

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

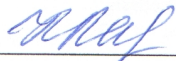
## Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели   | Единицы измерения      | Результаты испытаний<br>±погрешность/<br>неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|---|------------------------|---|-----------------------------|---------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |   |                        |   |                             |                           |
| Образец поступил 14.02.2022 10:00<br>Регистрационный номер пробы в журнале 404<br>дата начала испытаний 14.02.2022 10:00 дата выдачи результата 18.02.2022 15:03 |   |                        |   |                             |                           |
| 1  | Запах   | балл                   | 0   | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| 2  | Привкус   | балл                   | 0   | не более 2                  | ГОСТ Р 57164-2016         |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт  |   |                        |   |                             |                           |
| <b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |   |                        |   |                             |                           |
| Образец поступил 14.02.2022 10:00<br>Регистрационный номер пробы в журнале 404<br>дата начала испытаний 14.02.2022 10:00 дата выдачи результата 18.02.2022 15:03 |   |                        |   |                             |                           |
| 1  | Жесткость общая   | °Ж                     | 5,0±0,8   | не более 7,0                | ГОСТ 31954-2012           |
| 2  | Водородный показатель (рН)  | рН                     | 6,98±0,20   | 6,0 - 9,0                   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 3  | Общая минерализация (сухой остаток)                               | мг/дм <sup>3</sup>     | 283±26  | не более 1000               | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010   |
| 4  | Окисляемость перманганатная                                       | мг/дм <sup>3</sup>     | 1,8±0,4   | не более 5                  | ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999   |
| 5  | Цветность   | градус                 | 5,0±1,5   | не более 20                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 6  | Мутность ( по формазину )   | ЕМФ                    | менее 0,5**   | 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 14.02.2022 09:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 404<br>дата начала испытаний 14.02.2022 09:50 дата выдачи результата 16.02.2022 14:52 |   |                        |   |                             |                           |
| 1  | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см <sup>3</sup>    | 0   | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01           |
| 2  | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)                     | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено   | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01           |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии                             | КОЕ/100см <sup>3</sup> | не обнаружено   | не нормируется              | МУК 4.2.1018-01           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической 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