

**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.rospotrebnadzor.ru  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001

**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра, заведующий  
санитарно-гигиенической лабораторией



*Ульфатова* (Л.Р.Ульфатова)

17.05.2024

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.391 от 17.05.2024

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

**2. Юридический адрес\*:** 452808, Республика Башкортостан, Янаульский район, с. Шудек, ул. Центральная, 43

**3. Наименование образца (пробы)\*:** вода централизованных систем питьевого водоснабжения

**4. Место отбора\*:** с.Шудек, колонка

**5. Условия отбора, доставки \***

**Дата (время) отбора:** 15.05.2024 08:00

**Ф.И.О., должность:** Байдуллин С.Н., Глава СП

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 15.05.2024 11:00

Метод отбора образцов указан в акте отбора образцов или в направлении от заказчика

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-4382 от 08.05.2024

**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):** 44.24.391 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/18-09-2023/280020340 от 18.09.2023   | 17.09.2024    |
| 2     | Анализатор жидкости Флюорат-02-2М             | 3208            | С-АБ/02-04-2024/329764340 от 02.04.2024   | 01.04.2025    |
| 3     | Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ                    | 53ВИ2076        | № С-АБ/09-08-2023/269160331 от 31.07.2023 | 30.07.2024    |

**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><br>Образец поступил 15.05.2024 11:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 391<br>дата начала испытаний 15.05.2024 11:30 дата выдачи результата 16.05.2024 15:17             |   |                         |   |                               |                           |
| 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><br>Образец поступил 15.05.2024 11:30<br>Регистрационный номер пробы в журнале 391<br>дата начала испытаний 15.05.2024 11:30 дата выдачи результата 16.05.2024 15:17 |   |                         |   |                               |                           |
| 1   | Жесткость общая   | ° Ж                     | 7,1±1,1   | не более 7<br>не более 8,1*** | ГОСТ 31954-2012           |
| 2   | Водородный показатель (рН)  | рН                      | 6,16±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>      | 438±39  | не более 1000                 | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010   |
| 4   | Окисляемость перманганатная                                       | мг/л                    | 1,40±0,28   | не более 5                    | ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999   |
| 5   | Нефтепродукты, суммарно   | мг/дм <sup>3</sup>      | менее 0,005**   | не более 0,1                  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98     |
| 6   | ПАВ (поверхностно активные вещества)                              | мг/дм <sup>3</sup>      | менее 0,025**   | не более 0,5                  | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02     |
| 7   | Фенол   | мг/дм <sup>3</sup>      | менее 0,0005**  | не более 0,001                | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02     |
| 8   | Цветность   | градус                  | менее 5**   | не более 20                   | ГОСТ 31868-2012           |
| 9   | 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><br>Образец поступил 15.05.2024 11:10<br>Регистрационный номер пробы в журнале 391<br>дата начала испытаний 15.05.2024 11:20 дата выдачи результата 17.05.2024 11:52      |   |                         |   |                               |                           |
| 1   | E.coli  | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | не обнаружено   | отсутствие                    | МУК 4.2.3963-23           |
| 2   | Колифаги  | БОЕ/100 см <sup>3</sup> | не обнаружено   | отсутствие                    | МУК 4.2.3963-23           |
| 3   | Общее микробное число (ОМЧ) /Общее микробное число (ОМЧ) 37 +/-1С | КОЕ/см <sup>3</sup>     | 0   | не более 50                   | МУК 4.2.3963-23           |
| 4   | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)                     | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | не обнаружено   | отсутствие                    | МУК 4.2.3963-23           |
| 5   | Энтерококки   | КОЕ/100см <sup>3</sup>  | не обнаружено   | отсутствие                    | МУК 4.2.3963-23           |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Закирова Р. Ф., заведующая бактериологической лабораторией  |   |                         |   |                               |                           |

\* - заполняется по сведениям заказчика

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

\*\*\*- норматив с учетом величины допустимой погрешности метода определения (Федеральный закон от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»)

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



Кутлыева Л. А., Администратор

Конец протокола