Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны:8(84345)2-07-29; e-mail: nurlat_fguz@mail.ru VHH太KIH 1660077474/163203001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц:


## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

## № $14215,14216,14217,14218$ от 18.11.2021

Наименование пробы (образца)

1) Вода подземных источников I класса - с. Новое Аделяково
2) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - $P Ч В$ с.Новое Аделяково
3) Вода питьевая - чентрализованное водоснабжение - вода из в/колонки с. Челно-Вериины, ул. Центральная
4) Вода питьевая - чентрализованное водоснабэение - вода из в/колонки с. Челно-Вериины, ул. Стариинова
(описание, состояние)
Идентификация объекта испьтаний: (для образца продукции)
Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---
Дата изготовления ---
Объем партии ---
Номер партии ---
Тара, упаковка стерильная стеклянная бутыль
Изготовитель ---
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)
Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.: ---
Код пробы (образца) $02.14215 .21 \Pi, 02.14216 .21 \Pi, 02.14217 .21 \Pi, 02.14218 .21 \Pi$
Наименование заказчика ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЦНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИНН 6385000802 ОГРН 1026303768204
Юридический адрес: 446840, Самарская область,с. Челно-Вершины, ул.Старшинова 2
Фактический адрес: 446840, Самарская область,с. Челно-Вериины,ул.Стариинова 2
Основание для отбора Договор № 251/CO-21 от 29.01.2021
Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль
Место отбора пробы (образца) Челно-Вериинское МУП ПО ЖКХ, 446840, Самарская область,
н.п.Новое Аделяково, с. Челныь Вериинья
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)
Район Челно-Вериинский
НД на метод отбора пробы (образца) ---
Количество (объем) пробы для испытаний $0,5 \pi$.
Дата и время отбора пробы (образца) 17.11.2021 11:50
Дата и время доставки пробы (образца) 17.11.2021 13:00
Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 17.11.2021 -18.11.2021
Сотрудник, отобравший/принявший пробы Юртаев М.H.
(должность, ФИО)
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
Протокол от 18.11.2021№ 14215, 14216, 14217, 14218
Стр. 1 из 2

Сопроводительный документ（акт отбора проб，протокол отбора проб，акт приема проб） Акт отбора проб № 21 от 20．12．2021
Условия доставки автотранспорт，охлаждаемая изотермическая сумка Результаты испытаний

| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| № пोп | Определяемые показатели | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | Единицы измерения | НД на методы испытаний |
| Код пробы：02．178．21П，Рег．유：27－Вода подземных источников 1 класса：вода из подземного источника с．Новое Аделяково |  |  |  |  |  |
| 1 | Общие（обобщенные） колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | KOE／100 $\mathrm{cm}^{3}$ | МУК 4．2．1018－01 п 8.2 |
| 2 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не об́наружено | отсутствие | KOE／100 $\mathrm{cm}^{3}$ | МУК 4．2．1018－01 п 8.2 |
| 3 | Общее микробное число （OMU）$(37 \pm 1,0)^{\circ} \mathrm{C}$ | 1 | не более 50 | KOE／cm ${ }^{3}$ | МУК 4．2．1018－01．п 8.1 |
| Код пробы：02．179．21П，Рег．№：28－Вода питьевая－централизованное водоснабжение：Вода из РЧВ с．Новое Аделяково |  |  |  |  |  |
| 4 | Общие（обобщенные） колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | KOE／100 $\mathrm{cm}^{3}$ | МУК 4．2．1018－01 п 8.2 |
| 5 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | KOE／100 $\mathrm{cm}^{3}$ | МУК 4．2．1018－01 п 8.2 |
| 6 | Общее микробное число （ОМЧ）$(37 \pm 1,0)^{\circ} \mathrm{C}$ | 4 | не более 50 | KOE／cm ${ }^{3}$ | МУК 4．2．1018－01 п 8.1 |

Код пробы：02．180．21П，Рег．№：29－Вода питьевая－централизованное водоснабжение：вода из колонки с．Челно－Вершины， ул．Колхозная

| 7 | Общие（обобщенные） <br> колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ $/ 100$ см $^{3}$ | МУК 4．2．1018－01 п 8.2 |
| :---: | :--- | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8 | Термотолерантные <br> колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | КОЕ／100 см $^{3}$ | МУК 4．2．1018－0．п п 8.2 |
| 9 | Общее микробное число <br> $(О М Ч)(37 \pm 1,0)^{\circ} \mathrm{C}$ | 3 | не более 50 | КОЕ／см ${ }^{3}$ | МУК 4．2．1018－01 п 8.1 |

Код пробы：02．181．21П，Рег．№：30－Вода питьевая－централизованное водоснабжение：вода из колонки с．Челно－Верщины， ул．Элеваторная

| 10 | Общие（обобщенные） колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | KOE／100 $\mathrm{cm}^{3}$ | МУК 4．2．1018－01 п1 8.2 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 11 | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено | отсутствие | $\mathrm{KOE} / 100 \mathrm{~cm}^{3}$ | $\text { МУК 4.2.1018-01 п } 8.2$ |
| 12 | Общее микробное число （ОМЧ）$(37 \pm 1,0)^{\circ} \mathrm{C}$ | 3 | не более 50 | $\mathrm{KOE} / \mathrm{cm}^{3}$ | МУК 4．2．1018－01 п 8.1 |

Руководитель структурного под

## Дополнительные сведения：

Нормативный документ，устанавливающий требования

```

> Наименование, тип средства исследования (измерения) проб
> Термостат ТС-80М-2
> Термостат ТС-1/80 СПУ min
Наименование,тиства исследования (измерения) проб
1 Термостат TC-80M-2
2 Термостат ТС-1/80 СПУ
```

СанПиН 1．2．3685－21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и（или） безвредности для человека факторов среды обитания

## Заключение：

Испытуемые образцы воды по исследованным нормируемым показателям соответствуют требованиям СанПиН 1．2．3685－21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и（или）безвредности для человека факторов средьь обитания．

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене
Камалтдинова Л．Р
（должность）
（ФИО）

（подпись）

