

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

№ 01.12.2023

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)  
Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03;  
e-mail: fguz@16.rosпотребнадzor.ru ИНН/КПП 1660077474/166001001  
Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны:8(84345)2-07-29;  
e-mail: nurlat\_fguz@mail.ru ИНН/КПП 1660077474/163203001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511320

Дата внесения сведений в реестр 20 мая 2016 г.



ПРИТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

01.12.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 17516, 17517, 17518, 17519 от 01.12.2023

Наименование пробы (образца)

- 1) Вода подземных источников I класса - с.Новое Аделяково
  - 2) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - из РЧВ с.Новое Аделяково
  - 3) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - из колонки с. Челно-Вершины, ул. Центральная
  - 4) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - из колонки с. Челны Вершины, ул. Старшинова
- (описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образца продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель ---

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

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

Код пробы (образца) 02.17516.23П, 02.17517.23П, 02.17518.23П, 02.17519.23П

Наименование заказчика ЧЕЛНО-ВЕРШИНСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА ИНН 6385000802 ОГРН 1026303768204

Юридический адрес: 446840, Самарская область, с.Челно-Вершины, ул.Старшинова 2

Фактический адрес: 446840, Самарская область, с.Челно-Вершины, ул.Старшинова 2

Основание для отбора Договор № 16/СО-23 от 10.01.2023

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Челно-Вершинское МУП ПОЖКХ, 446840, Самарская область, с.Новое  
Аделяково, с.Челны Вершины

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Челно-Вершинский

НД на метод отбора пробы (образца) ----

Количество (объем) пробы для испытаний по 0,5л.

Дата и время отбора пробы (образца) 29.11.2023 12:00

Дата и время доставки пробы (образца) 29.11.2023 13:20

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 29.11.2023 -01.12.2023

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Ходалов Д.А.

(должность, ФИО)


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

Акт приема проб №1595 от 29.11.2023

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.



## Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.17516.23П, Рег. №: 1341 - Вода подземных источников 1 класса: вода из подземного источника с.Новое Аделяково					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	1	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
3	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: 02.17517.23П, Рег. №: 1342 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из РЧВ с.Новое Аделяково					
4	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	11	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
6	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: 02.17518.23П, Рег. №: 1343 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из в/колонки с. Челно-Вершины, ул. Центральная					
7	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
8	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	6	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
9	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: 02.17519.23П, Рег. №: 1344 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из в/колонки с. Челно-Вершины, ул. Старшинова					
10	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
11	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	5	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
12	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
Руководитель структурного подразделения					
Колпакова Тамара Александровна					

## № Наименование, тип средства исследования (измерения) проб

- 1 Термостат ТС-80М-2  
2 Термостат ТС-1/80 СПУ

## Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования  
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 среды обитания

## Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по общей гигиене  
(должность)

Ханафеева Ф.Ф.  
(ФИО)

  
(подпись)

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.