

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

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.rosпотrebnadzor.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.



Руководитель ИЛЦ

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

13.07.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 8888, 8889, 8890, 8891 от 13.07.2023

Наименование пробы (образца)

- 1) Вода подземных источников 1 класса - с.Новое Аделяково
- 2) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода из РЧВ с.Новое Аделяково
- 3) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - из колонки с. Челно-Вершины, ул. Старшинова
- 4) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - из колонки с. Челны Вершины, ул. Зеленая
(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) 02.03.8888.23П, 02.8889.23П, 02.8890.23П, 02.8891.23П

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 1) 1,5л.; 1,2,3,4) 0,5л.

Дата и время отбора пробы (образца) 11.07.2023 11:00

Дата и время доставки пробы (образца) 11.07.2023 12:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 11.07.2023 -13.07.2023

Сотрудник, отобравший/принявший пробы *Шкуров А.А.*

(должность, ФИО)

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

Акт приема проб № 788 от 11.07.2023

Условия доставки *автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка*

Результаты испытаний

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.8888.23П, Рег. №: 345 - Вода подземных источников I класса: с. Новое Аделяково					
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус и вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.03.8888.23П, Рег. №: 689 - Вода подземных источников I класса: с. Новое Аделяково					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
3	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: 02.8889.23П, Рег. №: 690 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из РЧВ с. Новое Аделяково					
4	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	5	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
6	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: 02.8890.23П, Рег. №: 691 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из в/колонки с. Челно-Вершины, ул. Старшинова					
7	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
8	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	5	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
9	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Код пробы: 02.8891.23П, Рег. №: 692 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из в/колонки с. Челно-Вершины, ул. Зеленая					
10	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
11	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	4	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
12	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 31955.1-2013
Руководитель структурного подразделения					
Колпакова Тамара Александровна					

№ п/п **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)