

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

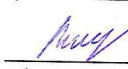
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Телефоны: (843) 221-90-03
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru ИНН/КПП 1660077474/166001001**

**Отделение в Буинском районе Зеленодольского филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»**

**Испытательный лабораторный центр
422430, г. Буинск, ул. Ефремова, д. 135в. Телефоны: (84374) 3-26-76,
электронный адрес: Fguz.Buinsk@16.tatar.ru ИНН/КПП 1660077474/164802001**

Бактериологическая лаборатория

Уникальный номер
записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц:
№ РОСС RU.0001.514167
Дата внесения в реестр
29.10.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ / зам.руководителя ИЛЦ
(должность)

(подпись) **Лобанова Л.В./Катренко Т.Н.**
(ФИО)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10002П, 10003П, 10004П, 10005П, 10006П, 10007П, 10008П, 10009П от 05.10.2023

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода холодная из каптажно-родниковой системы с. Кушкувай
Вода подземных источников 1 класса – вода холодная из каптажно-родниковая система с.Ст.Ильмово
Вода питьевая - централизованное водоснабжение – вода холодная из в/з колонки по ул. Центральная
Вода питьевая - централизованное водоснабжение – вода холодная из в/з колонки ул. Абязова с. Ст.Дрожжаное
Вода питьевая - централизованное водоснабжение – вода холодная из в/з колонки ул. З.Нури
Вода питьевая - централизованное водоснабжение – вода холодная из в/з колонки по ул. Пионерская
Вода питьевая - централизованное водоснабжение – вода холодная из в/з колонки по ул.Ленина
Вода питьевая - централизованное водоснабжение – вода холодная из в/з колонки ул.Молодежная с. Нов. Дрожжаное

(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция
Дата изготовления
Объем партии
Номер партии
Тара, упаковка *стерильная бутылъ*
Изготовитель

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

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

Код пробы (образца): 2310.23.10002П, 2310.23.10003П, 2310.23.10004П, 2310.23.10005П, 2310.23.10006П, 2310.23.10007П, 2310.23.10008П, 2310.23.10009П

Наименование и юридический адрес заказчика*: МУП "Прогресс"

ИНН 1617004310 ОГРН 1101672000275

422470, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Старое Дрожжаное, ул. Центральная, д13

*сведения представлены заказчиком

Основание для отбора: Договор № 12 от 17.01.2023 г.

Цель отбора: проведение испытаний по: Производственный контроль 03.01.00.

Место отбора пробы (образца):

Наименование объекта: *вода володная из каптажно-родниковой системы с. Кушкувай*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть напечатан или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол № 10002П, 10003П, 10004П, 10005П, 10006П, 10007П, 10008П, 10009П от 05.10.2023

вода холодная из каптажно-родниковая система с. Ст.Ильмово
 вода холодная из в/з колонки по ул. Центральная
 вода холодная из в/з колонки ул. Абязова с. Ст. Дрожжаное
 вода холодная из в/з колонки ул. З.Нури
 вода холодная из в/з колонки по ул. Пионерская
 вода холодная из в/з колонки ул. Ленина

Юридический адрес: 422470, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Старое Дрожжаное,
 ул. Центральная, д.13

Фактический адрес: 422470, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Старое Дрожжаное,
 ул. Центральная, д.13

Район: Дрожжановский

НД на метод отбора пробы (образца): ГОСТ 31942-2012

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

Дата и время отбора пробы (образца): 04.10.2023 12:55

Дата и время доставки пробы (образца): 04.10.2023 14:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 04.10.2023-05.10.2023

Сотрудник, отобравший/принявший пробы: Медицинский регистратор Шарафутдинова Г. М.
 (должность, ФИО)


Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):
 № 1435 от 04.10.2023

Условия доставки: автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Результаты испытаний:

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ, условия испытаний (при необходимости)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 2310.23.10002П, Рег. №: 906 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажно-родниковой системы с. Кушкувай					
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) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.10003П, Рег. №: 907 - Вода подземных источников 1 класса: каптажно-родниковая система, северная часть от населенного пункта с. Ст.Ильмово					
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) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
6	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.10004П, Рег. №: 908 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул. Центральная					
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) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
9	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.10005П, Рег. №: 909 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки №1 ул. Абязова					
10	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть напечатан или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
 Протокол № 10002П, 10003П, 10004П, 10005П, 10006П, 10007П, 10008П, 10009П от 05.10.2023

11	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
12	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.10006П, Рег. №: 910 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка 3.Нури					
13	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
14	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
15	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.10007П, Рег. №: 911 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из колонки по ул.Пионерская					
16	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
17	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
18	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.10008П, Рег. №: 912 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул.Ленина					
19	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
20	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
21	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.10009П, Рег. №: 913 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул.Молодежная					
22	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
23	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
24	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Ответственный за проведение испытаний				Подпись	
Биолог Катренко Т.Н.					

№
п/п **Наименование, тип средства исследования (измерения) проб**

1. Термостат электрический суховоздушный ТС-80, №6313

Мнение и интерпретация:

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

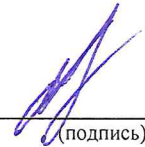
Заключение:

Ответственный за оформление протокола

Мед.регистратор /Делопроизводитель Сибгатуллина А.Д. / Аппалонова Р.В.

(должность)

(ФИО)


(подпись)

Конец протокола

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть напечатан или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол № 10002П, 10003П, 10004П, 10005П, 10006П, 10007П, 10008П, 10009П от 05.10.2023

>

Стр. 3 из 3

