

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

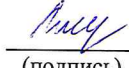
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)
420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Телефоны: (843) 221-90-03
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru ИНН/КПП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

№ 01138П, 01139П, 01140П, 01141П, 01142П, 01143П, 01144П, 01145П от 27.02.2023

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода холодная из каптажно-родниковой системы с. Кушуквай

Вода подземных источников 1 класса - вода холодная из каптажно-родниковой системы с. Ст.Ильмово

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/з колонки ул. Центральная

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/колонки ул.Абязова с. Старое Дрожжаное

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/ колонки ул. З.Нури с. Старое Дрожжаное

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/ колонки ул.Ленина с.Старое Дрожжаное

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из в/ колонки ул.Молодежная с. Новое 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): 2310.23.01138П, 2310.23.01139П, 2310.23.01140П, 2310.23.01141П, 2310.23.01142П, 2310.23.01143П, 2310.23.01144П, 2310.23.01145П

Наименование и юридический адрес заказчика*: МУП "Прогресс"

ИНН 1617004310 ОГРН 1101672000275

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

*сведения представлены заказчиком

Основание для отбора: Договор № 12 от 17.01.2023

Цель отбора: проведение испытаний по: Производственный контроль 03.01.00

Место отбора пробы (образца):

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 № 01138П, 01139П, 01140П, 01141П, 01142П, 01143П, 01144П, 01145П от 27.02.2023

Стр. 1 из 3

Наименование объекта: МУП "Прогресс"

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): 22.02.2023 10:00 - 22.02.2023

Дата и время доставки пробы (образца): 22.02.2023 11:55

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 22.02.2023-27.02.2023

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):
№ 197 от 22.02.2023


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: 2310.23.01138П, Рег. №:94 - Вода подземных источников 1 класса: вода холодная 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: 2310.23.01139П, Рег. №:95 - Вода подземных источников 1 класса: вода холодная из каптажно-родниковой системы 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: 2310.23.01140П, Рег. №:96 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/з колонки 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	3	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: 2310.23.01141П, Рег. №:97 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/колонки ул.Абязова с. Старое Дрожжаное					
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) 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: 2310.23.01142П, Рег. №:98 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/ колонки ул. З.Нури с. Старое Дрожжаное					

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 № 01138П, 01139П, 01140П, 01141П, 01142П, 01143П, 01144П, 01145П от 27.02.2023

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	3	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:2310.23.01143П, Рег. №:99 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/ колонки ул. З.Нури с. Старое Дрожжаное					
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	3	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:2310.23.01144П, Рег. №:100 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/ колонки ул.Ленина с.Старое Дрожжаное					
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:2310.23.01145П, Рег. №:101 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из в/ колонки ул.Молодежная с. Новое Дрожжаное					
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	3	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

Делопроизводитель/мед.регистратор Олокина Н.В./Сибгатуллина А.Д.

(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 № 01138П, 01139П, 01140П, 01141П, 01142П, 01143П, 01144П, 01145П от 27.02.2023

>

