

**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**

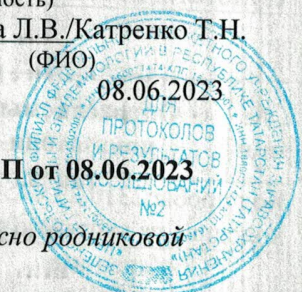
**Отделение в Буинском районе Зеленодольского филиала
Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»**

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 04546П, 04547П, 04548П, 04549П, 04550П, 04551П, 04552П, 04553П от 08.06.2023

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из каптязно родниковой системы с. Кушкунвай
Вода подземных источников 2 класса - вода холодная из каптязно родниковый с.Ст. Ильмово
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки ул. Центральная с.Ст. Дрожжаное
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки ул. Аязова с.Ст. Дрожжаное
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки ул. 3 Нури с.Ст. Дрожжаное
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки ул. Пионерская с.Ст. Дрожжаное
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки ул. Ленина с.Ст. Дрожжаное
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной 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 бутыль*
Изготовитель

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

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

Код пробы (образца): 2310.23.04546П, 2310.23.04547П, 2310.23.04548П, 2310.23.04549, 2310.23.04550, 2310.23.04551П, 2310.23.04552П, 2310.23.04553П

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

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 № 04546П, 04547П, 04548П, 04549П, 04550П, 04551П, 04552П, 04553П от 08.06.2023

Цель отбора: проведение испытаний по: Производственный контроль 03.01.00

Место отбора пробы (образца):

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): 07.06.2023 10:15

Дата и время доставки пробы (образца): 07.06.2023 11:55

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 07.06.2023-08.06.2023

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

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


№774 от 07.06.2023

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: 2310.23.04546П, Рег. №: 514 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из капляжно 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) ОС	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: 2310.23.04547П, Рег. №: 515 - Вода подземных источников 2 класса: вода холодная из капляжно родниковый 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) ОС	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: 2310.23.04548П, Рег. №: 516 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки ул. Центральная с.Ст. Дрожжаное					
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) ОС	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

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 № 04546П, 04547П, 04548П, 04549П, 04550П, 04551П, 04552П, 04553П от 08.06.2023

Код пробы:2310.23.04549, Рег. №:517 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки ул. Абязова с.Ст. 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:2310.23.04550, Рег. №:519 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки ул. 3 Нури с.Ст. Дрожжаное					
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:2310.23.04551П, Рег. №:520 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки ул. Пионерская с.Ст. 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	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:2310.23.04552П, Рег. №:521 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки ул.Ленина с.Ст. 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:2310.23.04553П, Рег. №:522 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки ул.Молодежная с.Нов.. 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	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.					

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 № 04546П, 04547П, 04548П, 04549П, 04550П, 04551П, 04552П, 04553П от 08.06.2023

№
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