

**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

№ 00484П, 00485П, 00486П, 00487П, 00488П, 00489П, 00490П, 00491П от 31.01.2023

Наименование пробы (образца)

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

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение – вода холодная из водозаборной колонки по ул.
Центральная*

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки
ул.Абязова*

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки ул.
З.Нури*

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки по ул.
Пионерская*

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки по
ул.Ленина*

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода холодная из водозаборной колонки по
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 бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца): 2310.23.00484П, 2310.23.00485П, 2310.23.00486П, 2310.23.00487П,
2310.23.00488П, 2310.23.00489П, 2310.23.00490П, 2310.23.00491П

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 № 00484П, 00485П, 00486П, 00487П, 00488П, 00489П, 00490П, 00491П от 31.01.2023

Цель отбора: проведение испытаний по: Производственный контроль 03.01.00

Место отбора пробы (образца): каптажно-родниковая система с. Кушкувай

каптажно-родниковая система с. Ст.Ильмово

колонка по ул. Центральная с. Ст.Дрожжаное

колонка ул.Абязова с. Ст.Дрожжаное

колонка ул. З.Нури с. Ст.Дрожжаное

колонка по ул. Пионерская с. Ст.Дрожжаное

колонка по ул.Ленина с. Ст.Дрожжаное

колонка по ул.Молодежная с.Нов.Дрожжаное

наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район: Дрожжановский

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

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

Дата и время отбора пробы (образца): 30.01.2023 13:40 - 30.01.2023

Дата и время доставки пробы (образца): 30.01.2023 13:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 30.01.2023-31.01.2023

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):
№ 77 от 30.01.2023

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:2310.23.00484П, Рег. №:51 - Вода подземных источников 1 класса: вода холодная из каптажно-родниковой системы с. Кушкувай					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	3	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:2310.23.00485П, Рег. №:52 - Вода подземных источников 1 класса: вода холодная из каптажно-родниковой системы с.Ст.Ильмово					
4	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	3	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:2310.23.00486П, Рег. №:53 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки по ул. Центральная					
7	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
8	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	4	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

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 № 00484П, 00485П, 00486П, 00487П, 00488П, 00489П, 00490П, 00491П от 31.01.2023


>

9	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы:2310.23.00487П, Рег. №:54 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки ул.Абязова					
10	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
11	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	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:2310.23.00488П, Рег. №:55 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки ул. 3.Нури					
13	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
14	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	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:2310.23.00489П, Рег. №:56 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки по ул. Пионерская					
16	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
17	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	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:2310.23.00490П, Рег. №:57 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки по ул.Ленина					
19	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
20	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	3	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:2310.23.00491П, Рег. №:58 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода холодная из водозаборной колонки по ул.Молодежная с.Нов.Дрожжаное					
22	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
23	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С	4	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

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 № 00484П, 00485П, 00486П, 00487П, 00488П, 00489П, 00490П, 00491П от 31.01.2023

>

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 № 00484П, 00485П, 00486П, 00487П, 00488П, 00489П, 00490П, 00491П от 31.01.2023

>