

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)

21.03.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01725П, 01726П, 01727П, 01728П, 01729П, 01730П, 01731П, 01732П от 21.03.2023

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода из каптажно-родниковой системы с. Кушкунвай  
Вода подземных источников 1 класса - каптажно-родниковая система с.Ст.Ильмово  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по ул. Центральная с. Ст.Дрожжаное  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из колонки ул.Абязова  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода из колонки по З.Нури  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по ул.Пионерская  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по ул.Ленина  
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по 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 бутылка*  
Изготовитель

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

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

Код пробы (образца): 2310.23.01725П, 2310.23.01726П, 2310.23.01727П, 2310.23.01728П,  
2310.23.01729П, 2310.23.01730П, 2310.23.01731П, 2310.23.01732П

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):

Наименование объекта: МУП "Прогресс"

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

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 № 01725П, 01726П, 01727П, 01728П, 01729П, 01730П, 01731П, 01732П от 21.03.2023

Фактический адрес: 422470, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Старое Дрожжаново, 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): 20.03.2023 11:30

Дата и время доставки пробы (образца): 20.03.2023 13:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 20.03.2023-21.03.2023

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):  
№ 309 от 20.03.2023

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: 2310.23.01725П, Рег. №: 142 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажно-родниковой системы с. Кушкувай					
1	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.01726П, Рег. №: 143 - Вода подземных источников 1 класса: каптажно-родниковая система с. Ст.Ильмово (поле)					
4	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
5	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) 0С	2	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
6	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.01727П, Рег. №: 144 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул. Центральная					
7	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
8	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) 0С	4	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
9	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы: 2310.23.01728П, Рег. №: 145 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки №1 ул.Абязова					
10	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	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 № 01725П, 01726П, 01727П, 01728П, 01729П, 01730П, 01731П, 01732П от 21.03.2023

>

11	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	3	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
12	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы:2310.23.01729П, Рег. №:146 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из колонки по ул.3 Нури					
13	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
14	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	4	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
15	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы:2310.23.01730П, Рег. №:147 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул.Пионерская					
16	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
17	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	3	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
18	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы:2310.23.01731П, Рег. №:147а - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка ул. Ленина					
19	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
20	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	3	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
21	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
Код пробы:2310.23.01732П, Рег. №:147б - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул.Молодежная					
22	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
23	Общее микробное число (ОМЧ) (37+-1,0) 0С	3	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
24	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
<b>Ответственный за проведение испытаний</b>					<b>Подпись</b>
Лаборант Зудина О.В.					

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

1. Термостат электрический суховоздушный ТС-80. №6313

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 № 01725П, 01726П, 01727П, 01728П, 01729П, 01730П, 01731П, 01732П от 21.03.2023

>

**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**