

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

№ 01659П, 01660П, 01661П, 01662П, 01663П, 01664П, 01665П, 01666П от 07.04.2022

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников 1 класса - вода из каптажно-родниковой системы с. Кушкувай
Вода подземных источников 1 класса - каптажно-родниковая система, северная часть от
населенного пункта с. Ст.Ильмово (поле)

Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по ул. Центральная
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - вода из колонки №1 ул.Абязова около
сельхозуправления ООО «Коммунальные сети-Дрожжаное» РТ Дрожжановский район
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода из колонки по ул.Пионерская
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по ул.Ленина
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка З.Нури ООО «Коммунальные сети»
Вода питьевая - централизованное водоснабжение - колонка по ул.Молодежная
(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): 2310.22.01659П, 2310.22.01660П, 2310.22.01661П, 2310.22.01662П,
2310.22.01663П, 2310.22.01664П, 2310.22.01665П, 2310.22.01666П

Наименование и юридический адрес заказчика: МУП «Прогресс» ИНН 1617004310 ОГРН
1101672000275

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

Основание для отбора: Договор № 86 от 21.01.2022

Цель отбора: проведение испытаний по: Производственный контроль. 03.01.00

Место отбора пробы (образца): МУП «Прогресс»

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 № 01659П, 01660П, 01661П, 01662П, 01663П, 01664П, 01665П, 01666П от 07.04.2022

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

(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): 06.04.2022 13:00

Дата и время доставки пробы (образца): 06.04.2022 11:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности: 06.04.2022-07.04.2022

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

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):
№ 263 от 06.04.2022

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:2310.22.01659П, Рег. №:260 - Вода подземных источников 1 класса: вода из каптажно-родниковой системы с. Кушкувай					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
3	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.1
Код пробы:2310.22.01660П, Рег. №:261 - Вода подземных источников 1 класса: каптажно-родниковая система, северная часть от населенного пункта с.Ст.Ильмово (поле)					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
6	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с

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 № 01659П, 01660П, 01661П, 01662П, 01663П, 01664П, 01665П, 01666П от 07.04.2022

>

					изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п 8.1
Код пробы:2310.22.01661П, Рег. №:262 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул. Центральная					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
9	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п 8.1
Код пробы:2310.22.01662П, Рег. №:263 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: вода из колонки №1 ул.Абязова около сельхозуправления ООО " Коммунальные сети-Дрожжаное" РТ Дрожжановский район					
10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
12	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п 8.1
Код пробы:2310.22.01663П, Рег. №:264 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из колонки по ул.Пионерская					
13	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
14	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением

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 № 01659П, 01660П, 01661П, 01662П, 01663П, 01664П, 01665П, 01666П от 07.04.2022


>

					МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
15	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п 8.1
Код пробы:2310.22.01664П - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул.Ленина					
16	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
17	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
18	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п 8.1
Код пробы:2310.22.01665П, Рег. №:266 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка З.Нури ООО "Коммунальные сети"					
19	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
20	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
21	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п 8.1
Код пробы:2310.22.01666П, Рег. №:267 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: колонка по ул.Молодежная					
22	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) 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 № 01659П, 01660П, 01661П, 01662П, 01663П, 01664П, 01665П, 01666П от 07.04.2022

>

23	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.2
24	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10) п. 8.1
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: Согласно МУК 4.2.1018-01 показатель "Общее микробное число" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) °С" (п.8.1), показатель «Общие колиформные бактерии» соответствует показателю «Обобщённые колиформные бактерии» (п.8.2), мл и см³ равны.

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)

