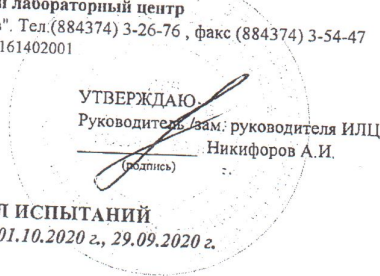


Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"  
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"  
в Буинском, Дрожжановском, Апастовском районах  
Испытательный лабораторный центр  
422430, г.Буинск, ул.Ефремова, д.135"в". Тел.(884374) 3-26-76, факс (884374) 3-54-47  
ИНН/КПП 1660077474/161402001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.514167  
Дата внесения в реестр:  
29.10.2015



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 08622П-08637 от 01.10.2020 г., 29.09.2020 г.

**Наименование пробы (образца)**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение:  
вода холодная из каптажно-родниковая система с. Кушкунвай, родник № 1  
вода холодная из каптажно-родниковая система с. Ст.Ильмово, родник № 2 № 14002  
вода холодная из в/колонки ул. Центральная  
вода холодная из в/заборной колонки ул. Аязова  
вода холодная из в/заборной колонки ул. Пионерская  
вода холодная из в/заборной колонки ул. Ленина  
вода холодная из в/заборной колонки ул. З.Нури  
вода холодная из колонка по ул. Молодежная  
каптажно-родниковая система с. Ниж. Чекурск  
артскважина ст. Бурундуки  
каптажно-родниковая система с. Чув. Дрожжаное (поле)  
Вода источников нецентрализованного водоснабжения:  
вода из родника с. Чув. Бездна Бальшеакшиское СП РТ Дрожжановский район Чув. Бездна  
родник д. Там. Бездна  
Вода подземных источников 1 класса:  
родник с. Городище РТ Дрожжановский район с. Городище  
родник с. Городище РТ Дрожжановский район с. Городище, карьер с. Ст. Чукалы на северо-западной части  
Вода подземных источников 2 класса:  
родник с. Чув. Бездна

**Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)  
Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция  
не указан

Дата изготовления не указан  
Номер партии не указан  
Объем партии не указан  
Тара, упаковка Стерильная бутылка  
Изготовитель

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

Код пробы (образца) 2310.20.08622П, 2310.20.08623П, 2310.20.08624П, 2310.20.08625П, 2310.20.08626П,  
2310.20.08627П, 2310.20.08628П, 2310.20.08629П, 2310.20.08630П, 2310.20.08631П,  
2310.20.08632П, 2310.20.08633П, 2310.20.08634П, 2310.20.08635П, 2310.20.08636П,  
2310.20.08637П

**Наименование и юридический адрес заказчика**

МУП "Прогресс" Дрожжановского муниципального района РТ"  
422470, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Старое Дрожжаное, ул. Центральная, д. 13

**Основание для отбора**

договор от 21.10.2019 г. № 1-л, договор от 21.10.2020 г. № 1-л

**Цель отбора: проведение испытаний по:**

Производственный контроль 03.01.00

**Место отбора пробы (образца)**

МУП "Прогресс" Дрожжановского муниципального района РТ" водоисточники водозаборной колонки  
422470, Республика Татарстан, Дрожжановский район, с. Старое Дрожжаное, с. Ст. Ильмово, с. Кушумбай

**Район**

Дрожжановский

**НД на методику отбора**

ГОСТ 31942-2012

**Количество (объем) пробы для испытаний**

0,5 л

**Дата и время отбора пробы (образца)**

28.09.2020 г. 13 ч. 30 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца)**

28.09.2020 г. 14 ч. 20 мин.

**Даты осуществления лабораторной деятельности**

28.09.2020 г. - 29.09.2020 г.

28.09.2020 г. - 01.10.2020 г.

**Сотрудник, отобравший пробы/принявший пробы**

Помощник врача по коммунальной гигиене Атауллова Л.А.

**Сопроводительный документ (акт отбора проб,**

№ 1132 от 28.09.2020 г.

**протокол отбора проб, акт приема проб)**

**Условия доставки**

автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) протокола или его части без разрешения ИЛЦ не допускается!  
Протокол от 01.10.2020, 29.09.2020 №  
08622, 08623, 08624, 08625, 08626, 08627, 08628, 08629, 08632, 08636, 08637, 08633, 08635,  
08630, 08631, 08634



**Результаты испытаний:**

Код образца (пробы): 2310.20.08622П, 2310.20.08623П, 2310.20.08624П, 2310.20.08625П, 2310.20.08626П, 2310.20.08627П, 2310.20.08628П, 2310.20.08629П, 2310.20.08630П, 2310.20.08631П, 2310.20.08632П, 2310.20.08633П, 2310.20.08634П, 2310.20.08635П, 2310.20.08636П,

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ, условия испытания (при необходимости)**

Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня**	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
пробы: 2310.20.08622П, Рег. №: 675 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : каптажно-родниковая система с. Кутай, северо-западная часть от с.Ст.Дрожжаное				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
пробы: 2310.20.08623П, Рег. №: 676 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : каптажно-родниковая система , северная от населенного пункта с.Ст.Ильмово (поле)				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
пробы: 2310.20.08624П, Рег. №: 677 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : вода из колонки ул.Центральная РТ Дрожжановского района ООО " Коммунальные сети"				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
пробы: 2310.20.08625П, Рег. №: 678 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : вода из колонки ул. Абязова ООО " коммунальные сети" с.Ст.Дрожжаное Дрожжановского района РТ				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
пробы: 2310.20.08626П, Рег. №: 679 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : Вода из колонки по ул.Пионерская				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
пробы: 2310.20.08627П, Рег. №: 680 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : колонка по ул.Ленина				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
пробы: 2310.20.08628П, Рег. №: 681 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : колонка З.Нури ООО " Коммунальные сети"				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
пробы: 2310.20.08629П, Рег. №: 682 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : колонка по ул.Молодежная				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
пробы: 2310.20.08630П, Рег. №: 683 - Вода подземных источников I класса: родник с.Городище РТ Дрожжановский район				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
пробы: 2310.20.08631П, Рег. №: 684 - Вода подземных источников I класса: родник с.Городище РТ Дрожжановский район сел.ище, карьер с. Ст. Чукалы на северо-западной части				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2



Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
п/сбы: 2310.20.08632П, Рег. №: 685 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : каптажно-родниковая система ж.Ускурск(край деревни, овраг)				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	8	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
п/сбы: 2310.20.08633П, Рег. №: 686 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: вода из родника с.Чув.Бездна				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
п/сбы: 2310.20.08634П, Рег. №: 687 - Вода подземных источников 2 класса: родник с Чув.Бездна				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	10	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
п/сбы: 2310.20.08635П, Рег. №: 688 - Вода источников нецентрализованного водоснабжения: родник д.Тат.Бездна				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	7	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
п/сбы: 2310.20.08636П, Рег. №: 689 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : артскважина ст.Бурундуки				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
п/сбы: 2310.20.08637П, Рег. №: 690 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение : каптажно родниковая система Дрожжаное (поле)				
Общие колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

Ответственный за проведение испытаний  
 Имя, Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
 Исполнитель 30040000 > Тимова Катерина Т.Н. \_\_\_\_\_ Подпись  
 Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_ Подпись  
 Лобанова Л.В. \_\_\_\_\_

ВНИМАНИЕ: в ИД нескольких методик требуется указание № раздела  
 Приложение может быть исключено  
**Дополнительные сведения:**  
 Исполнительный документ, устанавливающий требования  
 ГОСТ 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
 Ответственный за оформление протокола  
 Руководитель/мед. регистратор Сибгатуллина А.Д. Сибгатуллина \_\_\_\_\_ (подпись)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
 Перепечатка (копирование) протокола или его части без разрешения ИЛЦ не допускается!  
 Приложение от «ДатаПротокола» № «НомерПротокола»  
 Стр.2 из 2