

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)»)
Нурлатский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03;

e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru ИНН/КПП 1660077474/166001001

Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны:8(84345)2-07-29;

e-mail: nurlat_fguz@mail.ru ИНН/КПП 1660077474/163203001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:

RA.RU.511320

Дата внесения сведений в реестр 20 мая 2016 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

02.12.2021

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15316, 15317, 15318, 15319, 15320, 15321, 15322, 15323, 15324, 15325, 15326, 15327, 15328, 15329,
15330, 15331, 15332, 15333 от 02.12.2021

Наименование пробы (образца)

- 1) Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины п. Чишминская №9
- 2) Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №81 с. Бикулово
- 3) Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №80 с. Фомкино, ул.К.Маркса
- 4) Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины № 15 д. Ерыкла
- 5) Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины № 16 д. Ерыкла
- 6) Вода подземных источников 1 класса - вода из подземного источника а/с №73 с. Тимерлик
- 7) Вода подземных источников 1 класса - вода из подземного источника а/с №74 с. Тимерлик
- 8) Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №76 д. Красная Майна
- 9) Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №68 с. Степное Озеро
- 10) Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №69 с. Степное Озеро
- 11) Вода подземных источников 1 класса - вода из скважины № 70 с. Илюткино
- 12) Вода подземных источников 1 класса - Вода из скважины №13 Биляр-Озеро
- 13) Вода подземных источников 1 класса - Вода из скважины №14 Биляр-Озеро
- 14) Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №55 с. Ср. Камышла
- 15) Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №60 с. Новое Альметьево
- 16) Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №37 с. Кульбаево Мараса
- 17) Вода подземных источников 1 класса - вода из а/с №38 с. Кульбаево Мараса
- 18) Вода питьевая - централизованное водоснабжение - Вода из РЧВ, г. Нурлат, ул. Хамадеева, 13а
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образца продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная бутылка*

Изготовитель ---

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

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

Код пробы (образца) 02.15316.21П, 02.15317.21П, 02.15318.21П, 02.15319.21П, 02.15320.21П,
02.15321.21П, 02.15322.21П, 02.15323.21П, 02.15324.21П, 02.15325.21П, 02.15326.21П,
02.15327.21П, 02.15328.21П, 02.15329.21П, 02.15330.21П, 02.15331.21П, 02.15332.21П,
02.15333.21П

Наименование заказчика **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**
«ПРОМОЧИСТКА» ИНН 1632010887 ОГРН 1081665000262

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 02.12.2021 № 15316, 15317, 15318, 15319, 15320, 15321, 15322, 15323, 15324, 15325, 15326, 15327, 15328, 15329, 15330, 15331, 15332, 15333
Стр. 1 из 5

Юридический адрес: 423040, РТ, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, д.7 каб. 1
Фактический адрес: 423040, РТ, Нурлатский район, г.Нурлат, ул. Гагарина, д.7 каб. 1
Основание для отбора Договор № 285/СО-21 от 05.01.2021

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) **ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ**

«ПРОМОЧИСТКА», 423040, Республика Татарстан, Нурлатский район (подземные источники)
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Нурлатский

НД на метод отбора пробы (образца) ---

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

Дата и время отбора пробы (образца) 01.12.2021 11:00

Дата и время доставки пробы (образца) 01.12.2021 13:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 01.12.2021 -02.12.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Заведующая лабораторией Ильгузина Н.И.
(должность, ФИО)

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

Акт приема проб № 1314 от 01.12.2021

Условия доставки автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы:02.15316.21П, Рег. №:2026 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины п.Чишма №9					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15317.21П, Рег. №:2027 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №81 с. Бикулово					
4	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
6	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15318.21П, Рег. №:2028 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №80 с. Фомкино, ул.К.Маркса					
7	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
9	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15319.21П, Рег. №:2029 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины № 15 д. Ерыкла					
10	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	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 частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

Протокол от 02.12.2021 № 15316, 15317, 15318, 15319, 15320, 15321, 15322, 15323, 15324, 15325, 15326, 15327, 15328, 15329, 15330, 15331, 15332, 15333

12	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15320.21П, Рег. №:2030 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины № 16 д. Ерыкла					
13	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
14	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
15	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15321.21П, Рег. №:2031 - Вода подземных источников 1 класса: вода из подземного источника а/с №73 с.Тимерлик					
16	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
17	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
18	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15322.21П, Рег. №:2032 - Вода подземных источников 1 класса: вода из подземного источника а/с №74 с.Тимерлик					
19	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
20	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
21	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15323.21П, Рег. №:2033 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №76 д. Красная Майна					
22	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
23	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
24	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15324.21П, Рег. №:2034 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №68 с. Степное Озеро					
25	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
26	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
27	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15325.21П, Рег. №:2035 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №69 с. Степное Озеро					
28	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
29	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
30	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15326.21П, Рег. №:2036 - Вода подземных источников 1 класса: вода из скважины № 70 с. Илюткино					

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец. ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов. Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

31	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
32	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
33	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15327.21П, Рег. №:2037 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины №13 Биляр-Озеро					
34	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
35	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
36	ОМЧ при температуре 37 оС /Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15328.21П, Рег. №:2038 - Вода подземных источников 1 класса: Вода из скважины №14 Биляр-Озеро					
37	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
38	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
39	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15329.21П, Рег. №:2039 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №55 с. Ср. Камышла					
40	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
41	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
42	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15330.21П, Рег. №:2040 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №60 с. Новое Альметьево					
43	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
44	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
45	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15331.21П, Рег. №:2041 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №37 с. Кульбаево Мараса					
46	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
47	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
48	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы:02.15332.21П, Рег. №:2042 - Вода подземных источников 1 класса: вода из а/с №38 с. Кульбаево Мараса					
49	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
50	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

51	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С	2	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Код пробы: 02.15333.21П, Рег. №: 2043 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: Вода из РЧВ, г. Нурлат, ул. Хамадеева, 13а					
52	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
53	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
54	Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) °С	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Руководитель структурного подразделения Колпакова Тамара Александровна					

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

п/п

- 1 Термостат ТС-80М-2
- 2 Термостат ТС-1/80 СПУ

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:

Испытуемые образцы воды по исследованным нормируемым показателям соответствуют требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)

Камалтдинова Л.Р.
(ФИО)


(подпись)