

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 Арском, Высокогорском районах

Испытательный лабораторный центр

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а, тел: (843) 221-90-90, факс: (843) 272-2850,  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

422701, с. В. Гора, ул. Полковая, д. 2а. Тел. (843-65) 3-15-02, факс (843-65) 3-01-62

Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.511323

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ

Дата внесения в реестр: 28 октября 2014г.

Каримов М.М.

(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 05332-05338**  
*от 06.05.2019*

**Наименование пробы (образца)**

- 1) скважина № 17 Ялтра
- 2) скважина № 18 "Ялтра"
- 3) скважина № 19 "Ялтра"
- 4) скважина № 20 "Ялтра"
- 5) скважина № 22 "Ялтра"
- 6) скважина № 23 "Ялтра"
- 7) скважина № 25 "Ялтра"

**Идентификация объекта исследования/испытания: (для образцов продукции)**

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Номер партии

Объем партии

Тара, упаковка

стерильная лабораторная посуда

Изготовитель

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

Код пробы (образца)

2.19.05332П-2.19.05338П

**Наименование и юридический адрес заказчика**

АО "Балтасинское МПП ЖКХ"

422250, Республика Татарстан, Балтасинский район, п.г.т. Балтаси, ул. Мира, д. 9

Основание для отбора

договор № 380 от 16.04.2019

Цель отбора: проведение исследований/испытаний по

производственному контролю

**Место отбора пробы (образца)**

Водоисточники АО "Балтасинское МПП ЖКХ"

422250, Республика Татарстан, Балтасинский район, п.г.т. Балтаси, ул. Мира, д. 9

(наименование, фактический адрес)

НД на метод отбора (пробы) образца

ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для исследований

по 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца)

29.04.2019 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца)

29.04.2019 12 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Помощник врача Хасанов Р.Т.

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)  
от 29.04.2019

Условия транспортировки

автотранспорт

Условия хранения

охлаждаемая изотермическая сумка

**Нормативный документ, устанавливающий требования**

СанПиН 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".

**Дополнительные сведения**

Пробы отобраны в присутствии Гарифуллина Т.Ф.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол от 06.05.2019 № 05332-05338

Стр. 1 из 3

Результаты исследований/измерений

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): 2.19.05332П - 2.19.05338П					
05332-скважина № 17 Ялтра Балтаси					
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
3	Общее микробное число	2	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
05333-скважина № 18 "Ялтра"					
4	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
5	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
6	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
05334-скважина № 19 "Ялтра"					
7	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
8	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
9	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
05335-скважина № 20 "Ялтра"					
10	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
11	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
12	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
05336- скважина № 22 "Ялтра"					
13	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
14	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
15	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
05337- скважина № 23 "Ялтра"					
16	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
17	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
18	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
05338-скважина № 25 "Ялтра"					
19	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
20	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01 п. 8. 2
21	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

<b>Ответственный за проведение исследований</b>	
Должность, Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант Ершова М.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Агишева Р.Ш.	

**Ответственный за оформление протокола**

Танташева Г.М.  
(ФИО)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Документовед  
(должность)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!