

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
Альметьевском, Заинском, Лениногорском районах
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

420061, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел. (843) 221-90-03, факс (843) 221-90-87

ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, 10. Тел.: (8553) 45-20-71, факс (8553) 45-20-71
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
РОСС.RU.0001.510855
Дата внесения сведений в реестр:
15.10.2015

УТВЕРЖАЮ
И.О. Заместитель руководителя ИЛЦ
Ахметшина Т.Т.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 16016.А от 29.06.2020

Наименование пробы (образца):

Вода подземных источников 2 класса:

Вода холодная (питьевая) из родника источника "Урман Чишимэсе" с.Ильтень-Бута

Тара, упаковка: пластиковая тар, стерильная стеклянная тар

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

Код пробы (образца):

1.2.20.16016.А.Б

Наименование и юридический адрес заказчика:

ТО Управления Роспотребнадзора по РТ в Альметьевском, Заинском, Лениногорском, Сармановском
районах

Республика Татарстан, г.Казань, ул.Большая Красная 30

Основание для отбора:

предписание от 05.06.2020 г. № 25-3/3594

Цель отбора: проведение исследований по

Плановый контроль

Место отбора пробы (образца):

Аппаковский Исполнительный сельский комитет, ул.Ленина, 123В, с.Аппаково, Альметьевского
муниципального района, РТ

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31861-12

Количество (объем) пробы для испытаний:

2,5 л/ 0,5 л

Дата и время отбора пробы (образца):

25.06.2020 10 ч. 30 мин.

Дата и время доставки пробы (образца):

25.06.2020 13 ч. 30 мин.

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:

25.06.2020-29.06.2020

Сотрудник, отобравший/принявший пробы:

Помощник санитарного врача Дашиева Ф.С, Заместитель начальника ТО Мухаметшин И.Р.

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

Протокол отбора проб № 2084 от 25.06.2020 г.

Условия доставки:

автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка, t-ра
5°C, термометр ТС-7 АМК №3301, клеймо о поверке в
паспорте от 09.2019 г. по 09.2022 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!
Протокол № 16016.А от 29.06.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.16016.А.Б

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6
5	Сульфаты	54,4 ± 5,4	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.5
6	Хлориды	179,0 ± 1,4	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
7	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
8	Сухой остаток(общая минерализация)	649,2 ± 9,1	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
9	Нефтепродукты	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Жесткость общая	11,4 ± 1,7	не более 7	мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

Код образца (пробы): 1.2.20.16016.А.Б

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п\п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
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.8.3
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1

*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

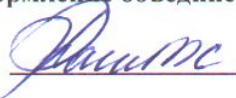
Дополнительные сведения:

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"

Ответственный за оформление объединенного протокола:

Брагина М.С.



специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 16016.А от 29.06.2020

Стр. 2 из 2