

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) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510855  
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ  
*А.З. Тухватуллин*  
Тухватуллин А.З.  
(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 15948.А от 22.06.2018**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая из распределительной сети кран в доме ул. Советской, с. Маметьево,  
Альметьевский район, РТ*

Тара, упаковка: *пластиковая тара, стерильная стеклянная тара*

**Код пробы (образца):** *1.2.18.15948.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 07.06.2018 г. № 25-3/2452*

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Плановый контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*Маметьевский сельский исполнительный комитет  
423422, Республика Татарстан, Альметьевский, село Маметьево, ул.Советская, 1*

**НД на метод отбора пробы (образца):** *ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012*

**Количество (объем) пробы для испытаний:** *1,5/0,5 л*

**Дата и время отбора пробы (образца):** *14.06.2018 10 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *14.06.2018 13 ч. 15 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник санитарного врача Багуманова Ф.Г., Главный специалист-эксперт Хаджиев Х.М.*

**Сопроводительный документ:** *протокол отбора проб №2190 от 14.06.2018 г*

**Условия транспортировки:** *автотранспорт*

**Условия хранения:** *охлаждаемая изотермическая сумка*

**Нормативный документ, устанавливающий требования:**

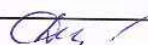
*СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды  
централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические  
требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"*

**Дополнительные сведения:** *Представитель объекта: руководитель  
Маметьевского СИК Зубеирова И.М.*


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Код образца (пробы): 1.2.18.15948.А.Б


САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011 п.2
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	3,4 ± 0,5	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045 п.9
3	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
4	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
5	Мутность	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164 (при длине волны 530 нм)
6	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 п.5
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.15948.А.Б

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

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 № 15948.А от 22.06.2018

Всего страниц 2: стр.  
2 из 2

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) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510855  
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ  
*А.З. Тухватуллин*  
Тухватуллин А.З.  
(подпись)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 15945.А от 22.06.2018

### Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая из артезианской скважины №1 с. Маметьево, Альметьевский, РТ*

Тара, упаковка: *пластиковая тара, стерильная стеклянная тара*

### Код пробы (образца):

*1.2.4.18.15945.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 07.06.2018 г. № 25-3/2452*

### Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

*Плановый контроль*

### Место отбора пробы (образца):

*Маметьевский сельский исполнительный комитет  
423422, Республика Татарстан, Альметьевский, село Маметьево, ул.Советская, 1*

НД на метод отбора пробы (образца): *ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012*

Количество (объем) пробы для испытаний: *1,5/0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца): *14.06.2018 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14.06.2018 13 ч. 15 мин.*

### Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник санитарного врача Багуманова Ф.Г., Главный специалист-эксперт Хаджиев Х.М.*

Сопроводительный документ: *протокол отбора проб №2190 от 14.06.2018 г*

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"  
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"*

Дополнительные сведения: *Представитель объекта: руководитель  
Маметьевского СИК Зубеирова И.М.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 15945.А от 22.06.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.4.18.15945.А.Б

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Сульфаты / (SO <sub>4</sub> 2-)	47,1 ± 5,2	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940 п.6
2	Мутность	0,61 ± 0,12	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164 (при длине волны 530 нм)
3	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
4	Хлориды / (Cl-)	64,4 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245 п.2
5	Общая минерализация (сухой остаток)	445,2 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
6	Жесткость общая	7,8 ± 1,1	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954 п.4
7	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011 п.2
8	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045 п.6
9	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
10	Цветность	5,3 ± 1,6	не более 20	град.	ГОСТ 31868 п.5
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.4.18.15945.А.Б

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведущая лабораторией				Подпись	
Ханианова Л.И.					

Код образца (пробы): 1.2.4.18.15945.А.Б

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	0,047 ± 0,031	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
2	Удельная суммарная бета-активность	0,220 ± 0,026	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. ФГУП ВНИИФТРИ, НПП "Доза", год издания 2005г.
1	Альфа-бета-радиометр УМФ-2000				00.00.0000
Заведующая лабораторией				Подпись	
Порфирьева М.А.					

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 № 15945.А от 22.06.2018

Всего страниц 2; стр. 2 из 2

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) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:

№ РОСС RU.0001.510855

Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ

Тухватуллин А.З.

(подпись)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ 15950.А от 22.06.2018

### Наименование пробы (образца):

*Вода источников нецентрализованного водоснабжения:*

*Родник "Изге Чышма" (с. Чупаево)*

Тара, упаковка: *пластиковая тара, стерильная стеклянная тара*

### Код пробы (образца):

*1.2.18.15950.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 07.06.2018 г. № 25-3/2452*

### Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

*Плановый контроль*

### Место отбора пробы (образца):

*Маметьевский сельский исполнительный комитет*

*423422, Республика Татарстан, Альметьевский, село Маметьево, ул. Советская, 1*

### НД на метод отбора пробы (образца):

*ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012*

### Количество (объем) пробы для испытаний:

*1,5/0,5 л*

### Дата и время отбора пробы (образца):

*14.06.2018 10 ч. 00 мин.*

### Дата и время доставки пробы (образца):

*14.06.2018 13 ч. 15 мин.*

### Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник санитарного врача Багуманова Ф.Г., Главный специалист-эксперт Хаджиев Х.М.*

### Сопроводительный документ:

*протокол отбора проб №2190 от 14.06.2018 г*

### Условия транспортировки:

*автотранспорт*

### Условия хранения:

*охлаждаемая изотермическая сумка*

### Нормативный документ, устанавливающий требования:

*ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде  
водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"*

*СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного  
водоснабжения. Санитарная охрана источников"*

*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:

*Представитель объекта: руководитель  
Маметьевского СИК Зубеирова И.М.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

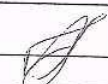
Протокол № 15950.А от 22.06.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.15950.А.Б

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Мутность	0,69 ± 0,14	не более 2	мг/л	ГОСТ Р 57164 (при длине волны 530 нм)
2	Нефтепродукты (суммарно)	0,0064 ± 0,0032	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
3	Сульфаты / (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	48,3 ± 5,3	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940 п.6
4	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045 п.6
5	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011 п.2
6	Хлориды / (Cl <sup>-</sup> )	71,3 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245 п.3
7	Запах	менее 2	не более 3	баллы	ГОСТ Р 57164
8	Общая минерализация (сухой остаток)	448,2 ± 7,1	не более 1500	мг/л	ГОСТ 18164
9	Жесткость общая	8,2 ± 1,2	не более 10	мг-экв/л	ГОСТ 31954 п.4
10	Цветность	5,8 ± 1,7	не более 30	град.	ГОСТ 31868 п.5
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.15950.А.Б

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

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 № 15950.А от 22.06.2018

Всего страниц 2: стр.  
2 из 2

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) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510855  
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель(заместитель руководителя) ИЛЦ  
*Гухватуллин А.З.*  
Гухватуллин А.З.  
(подпись)

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 15951.А от 22.06.2018

### Наименование пробы (образца):

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*Вода питьевая из крана в здании ФАП дом №40 А, по ул. Ленина, село Чулаево, Альметьевский район, РТ*

Тара, упаковка: *пластиковая тара, стерильная стеклянная тара*

Код пробы (образца): *1.2.18.15951.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 07.06.2018 г. № 25-3/2452*

### Цель отбора (проведение исследований/испытаний):

*Плановый контроль*

### Место отбора пробы (образца):

*Маметьевский сельский исполнительный комитет  
423422, Республика Татарстан, Альметьевский, село Маметьево, ул.Советская, 1*

НД на метод отбора пробы (образца): *ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012*

Количество (объем) пробы для испытаний: *1,5/0,5 л*

Дата и время отбора пробы (образца): *14.06.2018 10 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *14.06.2018 13 ч. 15 мин.*

### Сотрудник, отобравший пробы:

*Помощник санитарного врача Багуманова Ф.Г., Главный специалист-эксперт Хаджиев Х.М.*

Сопроводительный документ: *протокол отбора проб №2190 от 14.06.2018 г*

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: *Представитель объекта: руководитель Маметьевского СИК Зубеирова И.М.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 15951.А от 22.06.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
Код образца (пробы): 1.2.18.15951.А.Б					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011 п.2
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	13,50 ± 2,03	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045 п.9
3	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
4	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
5	Мутность	0,92 ± 0,18	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164 (при длине волны 530 нм)
6	Цветность	6,0 ± 1,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868 п.5
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
Код образца (пробы): 1.2.18.15951.А.Б					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термогелерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведущая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

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 № 15951.А от 22.06.2018

Всего страниц 2: стр.  
2 из 2



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) 221-79-69, факс (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/164431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

Аттестат аккредитации:  
№ РОСС RU.0001.510855  
Дата внесения в реестр: 15.10.2015г.

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ  
  
Тухватуллин А.З.  
(подпись)

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 15952.А от 22.06.2018**

**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевая - централизованное водоснабжение :*

*Вода питьевая из крана в доме №6б, по ул. Кирова, село Чунаево, Альметьевский район, РТ*

Тара, упаковка: *пластиковая тара, стерильная стеклянная тара*

**Код пробы (образца):** *1.2.18.15952.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 07.06.2018 г. № 25-3/2452*

**Цель отбора (проведение исследований/испытаний):**

*Планный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*Маметьевский сельский исполнительный комитет  
423422, Республика Татарстан, Альметьевский, село Маметьево, ул. Советская, 1*

**НД на метод отбора пробы (образца):** *ГОСТ 31942-2012 ГОСТ 31861-2012*

**Количество (объем) пробы для испытаний:** *1,5/0,5 л*

**Дата и время отбора пробы (образца):** *14.06.2018 10 ч. 00 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца):** *14.06.2018 13 ч. 15 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник санитарного врача Багуманова Ф.Г., Главный специалист-эксперт Хаджиев Х.М.*

**Сопроводительный документ:** *протокол отбора проб №2190 от 14.06.2018 г*

**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:** *Представитель объекта: руководитель  
Маметьевского СИК Зубецова И.М.*

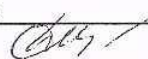
Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 15952.А от 22.06.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.15952.А.Б

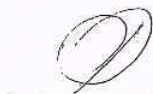
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011 п.2
2	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	13,50 ± 2,02	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045 п.9
3	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
4	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
5	Мутность	0,92 ± 0,18	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164 (при длине волны 530 нм)
6	Цветность	6,0 ± 1,8	не более 20	град.	ГОСТ 31868 п.5
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.15952.А.Б

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведущая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

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!

Всего страниц 2: стр.

Протокол № 15952.А от 22.06.2018

2 из 2