

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

Адрес: 423450, Республика Татарстан, г.Альметьевск, ул.Грибоедова, 10  
ОКПО 76303186, ОГРН 1051640018582, ИНН/КПП 1660077474/166001001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-77

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

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. заместителя руководителя ИЛЦ  
И.Ю. Ахметшина Т.Т.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 36925.А от 20.09.2019**

**Наименование пробы (образца):**

*вода с централиз. арт. скважины с. Маняуз*

Тара, упаковка: стерильная бутылка / пластиковая бутылка

**Код пробы (образца):**

*1.2.19.36925.А.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Муниципальное унитарное предприятие "Сельхозжилсервис" Азнакаевского муниципального района*

*423330, Республика Татарстан, Азнакаевский район, г. Азнакаево, Гагарина, 1Б*

Основание для отбора: договор от 01.08.2019 г. № 528

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

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*арт.скважина с.Маняуз Азнакаевского района*

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

*ГОСТ 31942-12 / ГОСТ 31861-12*

**Количество (объем) пробы для испытаний:**

*0,5 л / 3 л*

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

*17.09.2019 09 ч. 20 мин.*

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

*17.09.2019 13 ч. 20 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник врача по гигиене питания Хаертдинова А.З.*

Сопроводительный документ: *акт отбора проб №4618 от 17.09.2019 г.*

Условия транспортировки: *автотранспорт*

Условия хранения: *сумка-холодильник*

Дополнительные сведения: *заявление №4530 от 23.07.2019 г.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 36925.А от 20.09.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.19.36925.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
3	рН / (Водородный показатель)	7,6 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	1,47 ± 0,29	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	Жесткость общая	5,6 ± 0,8	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
8	Сульфаты / (SO <sub>4</sub> 2-)	7,09 ± 1,42	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
9	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	3,95 ± 0,59	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
10	Хлориды / (Cl <sup>-</sup> )	43,7 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
11	Аммиак (по азоту)	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
12	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
13	Общая минерализация (сухой остаток)	326,8 ± 1,4	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
14	Полифосфаты / (PO <sub>4</sub> 3-)	менее 0,01	не более 3,5	мг/л	ГОСТ 18309-2014 п.5
15	Железо / (Fe, суммарно)	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
16	Фториды / (F <sup>-</sup> )	0,17 ± 0,04	не более 1,5	мг/л	ГОСТ 4386-89 п.2
И.о. заведующего лабораторией				Подпись	
Николаева А.С.					

Код образца (пробы): 1.2.19.36925.А.П

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 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	0	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
Заведующий лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

**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:**

Валева Р.М.



специалист ООПРИКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!

Протокол № 36925.А от 20.09.2019

Всего страниц 2: стр. 2 из 2