

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)45-20-77

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)  
№ 29998.А от 24.09.2018**

**Наименование пробы (образца):**

*вода из артезианской скважины с. Ст.Имян №4с*

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка/ПЭТФ тара

**Код пробы (образца):**

*1.2.18.29998.А.П*

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

*423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Профсоюзная, д. 8 а*

**Основание для отбора:**

*договор от 19.01.2018 г. № 264*

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

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*

*423350, Республика Татарстан, Сармановский, с. Сарманово, ул. Профсоюзная, д. 8 а*

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

*ГОСТ 31942-12/ГОСТ Р 56237-2014*

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

*0,5 л/1,5 л*

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

*20.09.2018 12 ч. 50 мин.*

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

*20.09.2018 14 ч. 00 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.*

**Сопроводительный документ:** *акт отбора проб №3685 от 20.09.2018 г.*

**Условия транспортировки:**

*автотранспорт*

**Условия хранения:**

*изотермическая охлаждаемая 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:** ---

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.


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

Протокол № 29998.А от 24.09.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2


Код образца (пробы): 1.2.18.29998.А.П

**САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общая минерализация (сухой остаток)	433,6 ± 7,1	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
2	Жесткость общая	6,5 ± 0,9	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	рН / (Водородный показатель)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Запах	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	менее 2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
6	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Окисляемость перманганатная	1,55 ± 0,31	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.29998.А.П

**БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ(ИСПЫТАНИЯ)**

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	23	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	23	не допускается	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	6	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Заведующая лабораторией				Подпись	
Ханнанова Л.И.					

**Ответственный за оформление объединенного протокола:**

Суфиярова А.Х

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 29998.А от 24.09.2018

Всего страниц 2: стр. 2 из 2