

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.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)  
№ 37491.А от 13.11.2018**

**Наименование пробы (образца):**

*вода из артезианской скважины с.Карашай Саклово*

Тара, упаковка: стерильная стеклянная бутылка/полиэтиленовая тара

**Код пробы (образца):**

*1.2.18.37491.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):**

*Исполнительный комитет Сельского Поселения Карашай Саклов*

*423378, Республика Татарстан, Сармановский, д. Карашай-Саклово, ул.Ленина, 1а*

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

*ГОСТ 31942-12/ГОСТ Р 56237-14*

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

*0,5 л/1,5 л*

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

*06.11.2018 08 ч. 50 мин.*

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

*06.11.2018 10 ч. 50 мин.*

**Сотрудник, отобравший пробы:**

*Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.*

**Сопроводительный документ:**

*акт отбора проб № 4674 от 06.11.2018 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:**

*---*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 37491.А от 13.11.2018

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.18.37491.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	836,4 ± 11,7	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
3	Привкус	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	6,5 ± 1,3	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
5	рН / (Водородный показатель)	7,3 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
6	Жесткость общая	11,3 ± 1,7	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
8	Окисляемость перманганатная	2,45 ± 0,25	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
Заведующая лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.18.37491.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
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:

Суфиярова А.Х


 специалист ООПРиКП

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

Всего страниц 2: стр. 2 из

Протокол № 37491.А от 13.11.2018

2