

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 1660077474/164431001  
Телефон: 45-20-77, факс (8553)45-20-71

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

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

(подпись)



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)**  
**№ 48911.А от 29.11.2019**

**Наименование пробы (образца):**  
*Вода из а/скв с.Карашай Саклово*

**Тара, упаковка:** стерильная стеклянная бутылка / ПЭТФ тара  
**Код пробы (образца):** 1.2.19.48911.А.П

**Наименование и юридический адрес заказчика:**  
*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*  
*423350, Республика Татарстан, Сармановский район, с. Сарманово, ул.Профсоюзная, д. 8 а*

**Основание для отбора:** договор от 11.01.2019 г. № 39

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

**Место отбора пробы (образца):**  
*Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал"*  
*Республика Татарстан, Сармановский район, с.Карашай Саклово*

**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):** 26.11.2019 12 ч. 20 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 26.11.2019 14 ч. 20 мин.

**Сотрудник, отобравший пробы:**  
*Помощник врача-эпидемиолога Юсупова Р.Р.*

**Сопроводительный документ:** *Акт отбора проб № 6023 от 26 ноября 2019 г.*

**Условия транспортировки:** *автотранспорт*

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

**Дополнительные сведения:** ---


Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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


Протокол № 48911.А от 29.11.2019

Всего страниц 2: стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.19.48911.А.П

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ(ИСПЫТАНИЯ)					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Окисляемость перманганатная	1,68 ± 0,34	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.2:4.154-99
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность / (при длине волны падающего излучения 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	рН / (Водородный показатель)	7,5 ± 0,2	от 6 до 9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
6	Жесткость общая	11,4 ± 1,7	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4
7	Запах	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
8	Общая минерализация (сухой остаток)	834,0 ± 11,7	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
Заведующий лабораторией				Подпись	
Шкурко Д.С.					

Код образца (пробы): 1.2.19.48911.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	21	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:**

Ширкунова О.А.

специалист ООПРиКП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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