

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, Завитском, Лениногорском районах  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

420064, г. Казань, ул. Сеченова, д. 13а. Тел.: (843) 221-90-03, факс: (843) 221-90-87  
ИНН/КПП 1660077474/166001001

423450, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Грибоедова, 10. Тел.: (8553)45-20-71, факс: (8553)45-20-71  
ИНН/КПП 1660077474/164431001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
РОСС.RU.0001.510855  
Дата внесения сведений в реестр:  
15.10.2015

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ  
Шкурко Д.С.  
(подпись)

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 11033.А от 20.05.2020

**Наименование пробы (образца):**

*Вода питьевых источников 1 класса:*

*Арт.скважина №1 д.Ст.Мензелибаи (токало-зерноток)*

**Тара, упаковка:** стерильная стеклянная бутылки/стеклянная бутылка/пластиковая тара  
**Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:**

**Код пробы (образца):**

1.2.20.11033.А.П

**Наименование и юридический адрес заказчика:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Светлодканал"*

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

**Основание для отбора:**

договор от 22.11.2019 г. № 01

**Цель отбора: проведение исследований по**

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца):**

*Арт.скважина №1 д.Ст.Мензелибаи (токало-зерноток)*

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

*ГОСТ 31942-2012/ГОСТ Р 56237-2014*

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

*0,5 л/0,5 л/1,5 л*

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

*14.05.2020 12 ч. 05 мин.*

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

*14.05.2020 15 ч. 00 мин.*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности:**

*14.05.2020 -20.05.2020*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробу:**

*Помощник врача по общей гигиене Рахимзянова Р.Ф.*

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):**

*акт отбора проб №1494 от 14.05.2020 г.*

**Условия доставки:**

*автотранспорт, охлаждаемая изотермическая сумка,  
термометр ТТЖ-Х-№2 № 21205, клеймо о поверке в паспорте  
от 04.07.2019 г. по 04.07.2022 г.*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 11033.А от 20.05.2020

Стр. 1 из 2

Код образца (пробы): 1.2.20.11033.А.11

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	Запах	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Вкус и привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	0,61 ± 0,12	не более 1,5	мг/л	ГОСТ Р 57164-2016
4	Перманганатная окисляемость	1,28 ± 0,26	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	Нитриты	менее 0,003	не более 3	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Сульфаты	24,4 ± 4,9	не более 500	мг/л	ГОСТ 31940-2012 п.6
8	Хлориды	53,0 ± 1,4	не более 350	мг/л	ГОСТ 4245-72
9	Железо общее	менее 0,1	не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72 п.2
10	Сухой остаток (общая минерализация)	444,0 ± 6,2	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
11	Водородный показатель	7,2 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
12	Аммиак и ионы азотистые	менее 0,1	не более 2	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.5
13	Нитраты	44,1 ± 6,6	не более 45	мг/л	ГОСТ 33045-2014 п.9
14	Жесткость общая	7,7 ± 1,1	не более 7	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012 п.4

\*при ссылке в НД на конкретный методик требуется указание № раздела

Код образца (пробы): 1.2.20.11033.А.11

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
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.

\*при ссылке в НД на конкретный методик требуется указание № раздела

**Дополнительные сведения:**

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:

Брагина М.С.



специалист ООПР/КП

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Протокол № 11033.А от 20.05.2020

Стр. 2 из 2