

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Альметьевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(Альметьевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр

420061, 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, д.10, Литера А, Литера Б,  
тел.(8553)45-20-77, факс (8553)45-20-71, fguz.almet@tatar.ru

ИНН/КПП 1660077474/164443001

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

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ

  
(подпись)

24.03.2023  
(дата)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5633.23.А от 24.03.2023

**Наименование образца испытаний:** *Вода подземных источников 1 класса -  
Арт.скважина №2 с.Петровский завод ул.Нагорная 7*

**Идентификация объекта испытаний:** (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стеклянная стерильная бутылка/ стеклянная бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

**Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:**

**Код пробы (образца)** *1.2.5633.23.А*

**Заказчик:** *Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал" ИНН  
1636006352 ОГРН 1091687000041*

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

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

**Основание для отбора** *Договор № 1/С от 26.01.2023*

**Цель отбора:** *проведение испытаний по Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)** *Исполнительный комитет СП Петровско-заводское*  
(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

**НД на метод отбора пробы (образца)** *ГОСТ 31942-2012/ ГОСТ Р 56237-2014*

**Количество (объем) пробы для испытаний** *0,5 л/0,5 л*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *16.03.2023 11:00*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *16.03.2023 14:10*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *16.03.2023 - 24.03.2023*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Помощник санитарного врача по  
общей гигиене Рахимзянова Р.Ф.*

(должность, ФИО)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.  
протокол от 24.03.2023 № 5633.23.А

Стр. 1 из 3

**Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб) Акт отбора проб №806 от 16.03.2023**

**Условия доставки автотранспорт, изотермическая охлаждаемая сумка при  $t+4^{\circ}\text{C}$**

**Санитарно-химические испытания**

Дата начала исследования: 16.03.2023

Дата окончания исследования: 21.03.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/ погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.5633.23.А, Рег. №:5633 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина №2 с.Петровский завод ул.Нагорная 7					
1	Запах при 20 °С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
3	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность по каолину при длине волны падающего излучения 530 нм	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

\*\* при наличии требований в НД

**Микробиологические испытания**

Дата начала исследования: 16.03.2023

Дата окончания исследования: 20.03.2023

№ п\п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/ погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.5633.23.А, Рег. №:5633 - Вода подземных источников 1 класса: Арт.скважина №2 с.Петровский завод ул.Нагорная 7					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК4.2.2794-10), п 8.2
3	Escherichia coli /(E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013

\*при наличии в НД нескольких методик требуется указание № раздела

\*\* при наличии требований в НД

**Мнение и интерпретация:**

**Дополнительные сведения:\*\*\***

\*\*\*- заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

**Нормативный документ, устанавливающий требования**

*СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания*

\*\*\*\*

№ п\п	Наименование средства измерения Заводской номер	Инвентарный № , год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	А016310723 ,2017	Свидетельство о поверке №С-АМ/28-02-2023/226846358	27.02.2025

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

2	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013,2020	№С-АМ/30-09-2022/192363907	29.09.2023
3	Термостат лабораторный	№0454218,2018	№89	02.02.2024
4	Прибор вакуумного фильтрования	№9162,2018	№14	13.04.2023
5	Термостат электрический суховоздушный	№41029,1983	№63	02.02.2024

\*\*\*\*- заполняется при необходимости

**Ответственный за оформление объединенного протокола**

инженер  
(должность)

Сахапова Э.Р.  
(ФИО)

  
(подпись)

\_\_\_\_\_ Конец протокола \_\_\_\_\_

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.  
ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.  
протокол от 24.03.2023 № 5633.23.А

Стр. 3 из 3