

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

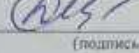
ИНН/КПП 1660077474/164443001

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)

18.11.2022

(дата)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 30723.22.А от 18.11.2022

**Наименование образца испытаний:** *Вода подземных источников 1 класса - Арт. скважина д. Янурусово*

**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)** *1.2.30723.22.А*

**Заказчик:** *Общество с ограниченной ответственностью "Светводканал" ИНН*

*1636006352 ОГРН 1091687000041*

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

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

**Основание для отбора** *Договор № 1/С от 12.01.2022*

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

**Место отбора пробы (образца)** *Исполнительный комитет Сельского Поселения*

*Янурусово*

(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)** *01.11.2022 13:40*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *01.11.2022 14:50*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности** *01.11.2022 - 18.11.2022*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы** *Помощник 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 18.11.2022 № 30723.22.А

Стр. 1 из 3

### Санитарно-химические испытания

Дата начала исследования: 01.11.2022  
 Дата окончания исследования: 17.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/ погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.30723.22.А, Рег. №:30723 - Вода подземных источников I класса: Арт. скважина д. Янурусово					
1	Запах при 20 °С	2	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	2	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	0,88 ± 0,18	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: 01.11.2022  
 Дата окончания исследования: 02.11.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний/ погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы исследований*
Код пробы: 1.2.30723.22.А, Рег. №:30723 - Вода подземных источников I класса: Арт. скважина д. Янурусово					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п.8.1
2	Общие колиформные бактерии/ ОКБ	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п.8.2
3	Термотолерантные колиформные бактерии/ ТКБ	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 (с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10), п.8.2

\* 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 №46501342	28.02.2023

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 18.11.2022 № 30723.22.А

2	Спектрофотометр модель ПЭ-5400ВИ	№0043743810102013,2020	№С-АМ/30-09-2022/192363907	29.09.2023
3	Термостат лабораторный	№0454218,2018	№64	02.02.2023
4	Прибор вакуумного фильтрования	№9162,2018	№14	13.04.2023

... 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.