

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  
423250, РТ, г. Лениногорск, ул. Менделеева, 37. Тел. (85595) 5-17-44, факс (85595) 5-17-44, lenfbuz@yandex.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

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ  
Зиннатуллин М.М.

(подпись)  
19.08.2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
**№ 13512.22.Л от 19.08.2022**



**Наименование образца испытаний:**

Вода питьевая - централизованное водоснабжение :  
Сугушлинская ВНС

Тара, упаковка *стерильная, стеклянная бутылка, ПЭТ*  
**Дополнительные сведения о пробе(образце продукции), др.:**

Код пробы (образца) *1.2.13512.22.Л*

**Заказчик:**

*Общество с ограниченной ответственностью "Водоканал"*

Юридический адрес:

*423250, Республика Татарстан, Лениногорский район, г. Лениногорск, Корчагина, 2, строение 2*

Фактический адрес:

*423250, Республика Татарстан, Лениногорский район, г. Лениногорск, Корчагина, 2, строение 2*

**Основание для отбора:** *договор от 16.02.2022 № 124/Л*

**Цель отбора:** *проведение испытаний по*

*Производственный контроль*

**Место отбора пробы (образца)**

*Сугушлинская ВНС*

*Республика Татарстан, Лениногорский район, н.п. Сугушла*

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

*ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31942-12*

**Количество (объем) пробы для испытаний** *0,5/3,0 литра*

**Дата и время отбора пробы (образца)** *16.08.2022 08 ч. 40 мин.*

**Дата и время доставки пробы (образца)** *16.08.2022 09 ч. 30 мин.*

**Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности**

*16.08.2022 - 19.08.2022*

**Сотрудник, отобравший/принявший пробы**

*Пробоотборщик Шарифуллина М.М.*

**Сопроводительный документ(акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб):** *Акт приёма проб № 1550 от 16.08.2022г*

**Условия доставки:** *автотранспорт заказчика*

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 19.08.2022 № 13512.22.Л

Стр.1 из 3

### САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 16.08.2022

Дата окончания испытания: 19.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
<b>Код пробы: 1.2.13512.22.Л</b>					
1	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
2	Мутность по формазину	менее 1	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
3	pH	7,99 ± 0,2	от 6 до 9	единицы pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Общая минерализация (сухой остаток)	721,0 ± 14,4	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
5	Жесткость	8,25 ± 1,25	не более 7	мг-экв/дм3	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
6	Перманганатная окисляемость	0,780 ± 0,156	не более 5	мгО/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
7	Массовая концентрация поверхностно-активных веществ (АПАВ)	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 (метод 3)
8	Нефтепродукты	менее 0,05	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ Р 51797-2001

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

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Анализатор содержания нефтепродуктов в воде лабораторный АН-2	01310133, 2003	свидетельство о поверке № С-АМ/27-08-2021/93983266	26.08.2022
2	pH-метр pH-150МИ	013500098, 2011	свидетельство о поверке № С-АМ/27-08-2021/93983269	26.08.2022
3	Фотометр КФК-3-01	А016310722, 2017	Свидетельство о поверке № С-АМ/27-08-2021/93983285	26.08.2023

### МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата начала испытания: 16.08.2022

Дата окончания испытания: 18.08.2022

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний погрешность** (неопределенность)**	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний*
1	2	3	4	5	6
<b>Код пробы: 1.2.13512.22.Л</b>					
1	Общее микробное число/ ОМЧ	Менее 0,5	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	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см3	ГОСТ 31955.1-2013
---	------------------	---------------	------------	-------------	-------------------

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

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Инвентарный № и год ввода в эксплуатацию	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТВ-80-1	01350009, 1998	Протокол аттестации №11	01.06.2023
2	Термостат электрический суховоздушный ТСО-1/80 СПУ	042210104200140, 2021	Протокол аттестации №24	02.06.2023

**Мнение и интерпретация:\*\*\***

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

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) ( $37 \pm 1,0$ ) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии/ ОКБ" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см3" равны.

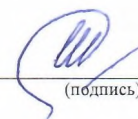
**Дополнительные сведения:\*\*\***

Нормативный документ, устанавливающий требования СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

**Ответственный за оформление объединенного протокола:**

Помощник врача по гигиене питания Шарафеева О.В.

(должность, Ф.И.О)



(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 19.08.2022 № 13512.22.Л

Стр.3 из 3