



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе

(ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе)  
Орган инспекции аттестат аккредитации № RA.RU.710008 выдан 25 июня 2015 г.  
632122 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, 109  
тел/факс: 38364-20-763 E-mail: [sanepidtatarsk@mail.ru](mailto:sanepidtatarsk@mail.ru)  
ИНН/КПП 5406305556/545302001; ОКПО 05179506; ОГРН 1055406020845

**Экспертное заключение  
по результатам лабораторных исследований**

№ ГиЭ 003796.05.09.2018 от 05.09.2018  
(номер и дата экспертного заключения)

1. **Наименование образца(ов) (пробы):** вода холодная питьевая.
2. **Дата(ы) изготовления\*:**
3. **Изготовитель(и)\*:**
4. **Объем партии\*:**
5. **Цель исследования:** договор №328 от 23.08.2018г.
6. **Наименования объекта:** МУП «Тебисское ЖКХ»
7. **Адрес объекта:** 632225, НСО, Чановский р-н, с. Тебисское, ул. 60 лет Октября, д. 9 (район местонахождения: Чановский).
8. **Место (адрес):** 632225, НСО, Чановский р-н, д. Аул- Тебисс, скважина
9. **Для экспертизы предоставлены документы:** протокол лабораторных исследований №772Ч от 05.09.2018г. выдан ИЛЦ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе.
10. **При экспертизе использованы нормативные документы:** 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».
11. **Заключение:** Образец воды холодной питьевой не соответствует 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» п. 3.4 по показателю железо.

Экспертное заключение по результатам лабораторных исследований (испытаний) не может быть полностью или частично воспроизведено без письменного разрешения экспертной организации.

Ф.И.О., подпись эксперта: \_\_\_\_\_ /Колоколов О. А./  
(подпись) (ФИО)

М.П.



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**  
**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 630099 г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 84  
 ОГРН 1055406020845 ИНН 5406305556  
 Адрес места осуществления деятельности: 632122,  
 Новосибирская область, г. Татарск, ул. Садовая, д.109  
 Чановское обособленное подразделение: 632201,  
 Новосибирская область, р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 236  
 Тел/факс 8 383 67 21570, E-mail: fguz\_chan@mail.ru



Аттестат аккредитации: №RA.RU. 512351

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 7724 от 5 сентября 2018 г. Выполнено

1	<b>Сведения о Заказчике</b>								
1.1	Наименование	МУП "Тебисское ЖКХ" муниципального образования Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области							
1.2	Адрес	632225, НСО, Чановский р-н, Тебисское с, 60 лет Октября ул, д. 9							
1.3	Цель исследований	по заявке							
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор №328 от 23.08.2018							
2	<b>Сведения об объекте</b>								
2.1	Наименование объекта	МУП "Тебисское ЖКХ" муниципального образования Тебисского сельсовета Чановского района Новосибирской области							
2.2	Адрес объекта	632225, НСО, Чановский р-н, Тебисское с, 60 лет Октября ул, д. 9 (р-он местонахождения: Чановский р-н)							
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>								
3.1	Место (адрес) отбора	632225, НСО, Чановский р-н, Аул-Тебисс д, Сквaziна д.Аул Тебисс							
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая							
3.3	Код	000774.СЧ.05.09.2018							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)								
3.5	Дата изготовления (розлива):								
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ бутылка 1,5 л							
3.7	Объём партии	Спецмарка							
3.8	Объём (количество)	Ед. изм.	л						
3.9	Дата и время отбора	09	Час	00	Мин				
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	и.о. директора Гаврилов А.Н.							
3.11	Условия доставки	Автотранспортом	Наличие консервантов: Нет	Температура: °С					
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: +15 °С	Темпе-ра воды: °С	Ph воды:					
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш.	ГГ:	ММ:	СС:	Y в. д.	ГГ:	ММ:	СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	5 сентября 2018 г.			10	Час	45	Мин	
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012							
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПин 2.1.4.1074-01							
4	Дополнительные сведения								

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец  
 Протокол лабораторных исследований не может быть частично воспроизведён без письменного разрешения ИЛЦ.  
 Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Л.А. Чмырева /Чмырева Л.А./



Заместитель руководителя ИЛЦ,  
 менеджер по качеству  
Н.Н. Драчёва

(Подпись)

### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б			
Номер направления:	ПЗ 006660			
Объем (количество) пробы:	1 бутылка по 1,5 литра			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	5 сентября 2018 г.	12	час	00 мин
Даты проведения исследований	Начало:	5 сентября 2018 г.	Окончание:	5 сентября 2018 г.

Средства измерений: Спектрофотометр UNICO 1201 Св. № 340529 от 04.10.2017 до 04.10.2018; рН - метр иономер АНИОН 4101 Св. № 250607 от 22.12.2017 до 22.12.2018

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000774.Сч.05.09.2018	Вода холодная питьевая				
	Гидрокарбонаты	976,0±107,4		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Железо	0,31±0,06	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Карбонаты	менее 6,0		мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
	Общая жесткость	1,5±0,2	≤ 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	3,62±1,81	≤ 5,0	мгО <sub>2</sub> /л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	рН	7,88±0,20	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005

Дополнительные сведения:

