

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»**  
**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Татарском районе**

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Испытательный лабораторный  
 центр  
 632122, Новосибирская область,  
 г. Татарск, ул. Садовая, 109  
 Тел/факс 8 383 64 207 63  
 Чановское обособленное  
 подразделение  
 632201, Новосибирская область,  
 р.п. Чаны, ул. Пионерская, д. 23Б



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации  
 Зарегистрирован в Госреестре: № RA.RU. 512351 от 30.03.2015 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№ 561 от 4 октября 2016 г.

<b>1</b>	<b>Сведения о Заказчике</b>	
1.1	Наименование	МУП "Тебисское ЖКХ" муниципального образования Тебисского, Чановского района Новосибирской области
1.2	Адрес	632225, НСО, Чановский р-н, Тебисское с, 60 лет Октября ул, д. 9
1.3	Цель исследований	производственный контроль
1.4	Основание (наименование, номер документа)	Договор № 314 от 26.09.2016
<b>2</b>	<b>Сведения об объекте</b>	
2.1	Наименование объекта	МУП Тебисское ЖКХ
2.2	Адрес объекта	632225, НСО, Чановский р-н, Тебисское с, 60 лет Октября ул, д. 9 (р-он местонахождения: Чановский р-н)
<b>3</b>	<b>Сведения о пробе (образце)</b>	
3.1	Место (адрес) отбора	632225, НСО, Чановский р-н, Тебисское с, Скважина
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая
3.3	Код	000573.СЧ.29.09.2016
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	
3.5	Дата изготовления (розлива):	
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ бутыль 1,5 л
3.7	Объем партии	Спецмарка
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.
3.9	Дата и время отбора	08 Час 30 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбировавшего пробу; наименование организации	Гаарилов А.Н.
3.11	Условия доставки	Автотранспортом
3.12	Условия отбора проб	Наличие консервантов: Нет Темпе-ра окружающей среды: +15 °С Темпе-ра воды: °С Ph воды:
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: MM: CC: Y в. д. ГГ: MM: CC
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	29 сентября 2016 г. 10 Час 30 Мин
3.15	Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31861-2012
3.16	Нормативный документ регламентирующий	СанПин 2.1.4.1074-01
<b>4</b>	<b>Дополнительные сведения</b>	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Бруева А.В. /Бруева А.В.

Зам. руководителя  
 Испытатель лабораторного центра  
 Е.А.Тимошина



### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б				
Номер направления:	ПЗ 004597				
Объем (количество) пробы:	1 бутылка 1,5 литра				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 сентября 2016 г.	12	час	25	мин
Даты проведения исследований	Начало:	29 сентября 2016 г.	Окончание:	30 сентября 2016 г.	

Средства измерений: Спектрфотометр UNICO 1201 Св. № 202805 от 07.09.2016 до 07.09.2017; рН - метр ионсмер АНИОН 4101 Св. № 250607 от 26.10.2016 до 26.10.2017

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на метод: исследований
000573.СЧ.29.09.2016	Вода колодная питьевая				
	Гидрокарбонаты	170,8±19,8		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Карбонаты	менее 5,0		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Железс	0,1±0,0	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Общая жесткость	1,1±0,2	<= 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	6,15±0,62	<= 5,0	мгО2/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	рН	8,28±0,20	6,0-9,0	единицы рН	ВД 52.24.495-2005

Дополнительные сведения:

*Брифт*

