

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

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

№ 718 от 3 октября 2017 г. Выполнено

1	<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 №361 от 26.09.2017							
2	<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)							
3	<b>Сведения о пробе (образце)</b>								
3.1	Место (адрес) отбора	632052, НСО, Чановский р-н, Приемский п, Скважина							
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая							
3.3	Код	000719.СЧ.28.09.2017							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)	МУП Тебисское ЖКХ, РФ, НСО, Чановский район, с. Тебисское, ул. 60 лет Октября 9							
3.5	Дата изготовления (розлива):	28 сентября 2017 г.							
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ бутылка 1,5 л							
3.7	Объем партии	Спецмарка							
3.8	Объем (количество)	1 бутылка по 1,5 литра	Ед. изм.	л					
3.9	Дата и время отбора	28 сентября 2017 г.	08	Час	30	Мин			
3.10	Ф.И.О., должность отбирывшего пробу; наименование организации	Гаврилов А.Н.							
3.11	Условия доставки	Автотранспортом	Наличие консервантов: Нет	Температура: °С					
3.12	Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: +2 °С	Темпе-ра воды: °С	Ph воды:					
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	Х с. ш.	ГГ:	ММ:	СС:	У в. д.	ГГ:	ММ:	СС:
3.14	Дата и время доставлен в ИЛЦ	28 сентября 2017 г.	10	Час	15	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

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись Л.А. Чмырева /Чмырева Л.А./  
 Зам. руководителя  
 Испытательного лабораторного центра

Е.А.Тимонова



### САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б				
Номер направления:	ПЗ 005630				
Объем (количество) пробы:	1 бутылка по 1,5 литра				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	28 сентября 2017 г.	14	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало:	28 сентября 2017 г.	Окончание:	29 сентября 2017 г.	

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
000719.сч.28.09.2017	Вода холодная питьевая				
	Гидрокарбонаты	927,2±101,9		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Железо	0,70±0,14	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Минерализация (Сухой остаток)	2121,0±29,7	≤ 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	0,9±0,1	≤ 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	3,80±1,90	≤ 5,0	мгО2/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	щелочность	15,8±1,7	≤ -	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012

Дополнительные сведения:

