

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

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 719 от 3 октября 2017 г. Выполнено

1	Сведения о Заказчике				
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	Сведения об объекте				
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-н местонахождения: Чановский р-н)			
3	Сведения о пробе (образце)				
3.1	Место (адрес) отбора	632225, НСО, Чановский р-н, Аул-Тебисс д, Скважина			
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая			
3.3	Код	000720.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	40 Мин
3.10	Ф.И.О., должность отбиравшего 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./

И.И. Чмырева
 Зам. руководителя
 Испытательного лабораторного
 центра

Е.А. Тимонина
 (Подпись)



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б				
Номер направления:	ПЗ 005631				
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
000720.сч.28.09.2017	Вода холодная питьевая				
	Гидрокарбонаты	976,0±107,4		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Железо	0,54±0,11	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Минерализация (Сухой остаток)	1891,0±26,5	<= 1000,0	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Общая жесткость	2,4±0,4	<= 7,0	град. Ж	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	3,86±1,93	<= 5,0	мгО2/л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	щелочность	16,6±1,8	<= -	мг-экв/л	ГОСТ 31957-2012

Дополнительные сведения:



Handwritten signature