

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Федерального 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

№ 562 от 4 октября 2016 г.

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 № 314 от 26.09.2016							
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-он местонахождения: Чановский р-н)							
3	Сведения о пробе (образце)								
3.1	Место (адрес) отбора	632225, НСО, Чановский р-н, Аул-Тебисс д, Сквжина							
3.2	Наименование	Вода холодная питьевая							
3.3	Код	000574.СЧ.29.09.2016							
3.4	Изготовитель (наименование, адрес)								
3.5	Дата изготовления (розлива):								
3.6	Тара, упаковка	ПЭТ бутылка 1,5 л							
3.7	Объем партии	Спецмарка							
3.8	Объем (количество)	Ед. изм.	л						
3.9	Дата и время отбора	29 сентября 2016 г.	08	Час	30	Мин			
3.10	Ф.И.О., должность отбирившего 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: +15 °С		Темпе-ра воды: °С		Ph воды:			
3.13	Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш.	ГГ:	ММ:	СС:	У в. д.	ГГ:	ММ:	СС:
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							
4	Дополнительные сведения								

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

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

Зам. руководителя
 Испытательного лабораторного центра

Е.А.Тимонина



САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	НСО, Чановский, р.п. Чаны, Пионерская, д. 23-б			
Номер направления:	ПЗ 004598			
Объем (количество) пробы:	1 бутылка 1,5 литра			
Дата и время поступления пробы в лабораторию	29 сентября 2016 г.	12	час	35 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 ионмер 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 методы исследований
000574.СЧ.29.09.2016	Вода колодная питьевая				
	Гидрокарбонаты	158,6±17,4		мг/л	ГОСТ 31957-2012
	Железо	0,45±0,09	≤ 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72
	Карбонаты	менее 6,0		мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012
	Общая жесткость	1,75±0,26	≤ 7,0	град. ж	ГОСТ 31954-2012
	Перманганатная окисляемость	4,84±0,48	≤ 5,0	мгО ₂ /л	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	рН	8,26±0,20	6,0-9,0	единицы рН	РД 52.24.495-2005

Дополнительные сведения:

Б.И.И.

