

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.

| | | |
|----------|---|--|
| 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, 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) | 1 бутылка 1,5 л |
| 3.9 | Дата и время отбора | 29 сентября 2016 г. 108 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 |
| 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
 Испытатель лабораторного
 центра Тимонова Е.А. (Подпись)

Е.А.Тимонова



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/дм ³ | 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

