



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

**РОСАККРЕДИТАЦИЯ**

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072  
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)  
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;  
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU.0001.513178

УТВЕРЖДАЮ

3  
Главный врач Западного филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»  
Руководитель ИЛЦ

документов

С.И. Петухов

1 июля 2019 г.

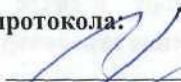
**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7024**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация муниципального образования "Киселевское сельское поселение"
2. **Юридический адрес:** 617560, Пермский край, Суксунский район, пгт. Суксун, ул. Карла Маркса, 96
3. **Наименование образца (пробы):** Вода из скважины
4. **Место отбора:** МО "Киселевское сельское поселение", Пермский край, Суксунский район, скважина п. Южный
5. **Условия отбора, доставки**  
Время и дата отбора: 25.06.2019 12:50  
Ф.И.О., должность: Юдинцева Е. А., помощник врача - эпидемиолога  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 26.06.2019 12:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Договор № ЦМ00247-Д от 01.01.2019, вх. № 1138-ЗФ от 25.06.2019/ №1746-Цф от 05.12.2018
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** п. 3.4, СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".
8. **Код образца (пробы):** 19.7024 6/40

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 26.06.2019 12:30 Код образца (пробы) 7024 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 26.06.2019 12:30 дата выдачи результата 01.07.2019 13:47					
1	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,00005	не более 0,0005	ГОСТ 31866-2012
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации					
					Никулина Е. И.

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:**


 Sommer Т. С., врач по общей гигиене

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):**

Не требуется.





