

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

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»,  
л/сч 20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.21HB24

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача Центрального  
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае», руководитель ИЛЦ

А.А.Костарев

17 апреля 2018 г.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3721

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Муниципальное образование "Киселёвское сельское поселение"
2. Юридический адрес: 617546, Пермский край, Суксунский район, д.Киселево, ул.Новая, 2
3. Наименование образца (пробы): вода из скважины
4. Место отбора: скважина п. Южный Киселевского сельского поселения, Пермский край, Суксунский район
5. Условия отбора, доставки  
Время и дата отбора: 27.03.2018 11:40  
Ф.И.О., должность: Юдинцева Е. А., помощник врача-эпидемиолога  
Условия доставки: соответствуют НД  
Доставлен в ИЛЦ: 27.03.2018 17:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Договор производственного контроля - № 137 Д от 01.01.2018, вх. № 1367 – ЦФ от 09.11.2017 г.
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:  
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения",  
п. 3.3. 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"
8. Код образца (пробы): леги.мбл.18.3721 окг 6/40

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.03.2018 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3721					
дата начала испытаний 27.03.2018 17:30 дата выдачи результата 04.04.2018 17:38					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 27.03.2018 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3721					
дата начала испытаний 27.03.2018 17:30 дата выдачи результата 04.04.2018 17:38					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.7±0.1	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6.4±1.0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	менее 0.005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	218±26	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,24	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,015	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
7	Фенольный индекс	мг/дм3	менее 0.0005	не более 0.25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 27.03.2018 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3721					
дата начала испытаний 27.03.2018 17:10 дата выдачи результата 29.03.2018 10:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Юдинцева Е. А., помощник врача-эпидемиолога

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):  
Не требуется.



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

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел./факс (342) 221-57-63, факс (342) 221-53-49  
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч  
20566U23700), р/сч 40501810500002000002 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Центрального филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском  
крае»

Х.И.Гайнетдинов

17 апреля 2018 г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3721 Э**

по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 3721 от 17 апреля 2018 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное образование "Киселёвское сельское поселение"

2. **Юридический адрес:** 617546, Пермский край, Суксунский район, д. Киселево, ул. Новая, 2

3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** вода из скважины

4. **Место отбора:** скважина п. Южный Киселевского сельского поселения, Пермский край, Суксунский район

5. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор производственного контроля - № 137 Д от 01.01.2018, вх. № 1367 – ЦФ от 09.11.2017 г.


6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

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"

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 3721 "вода из скважины" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3. 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"

Врач по общей гигиене



Зенкина О.А.