



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»
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

16 апреля 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4352**

- 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 колодца
- 4. Место отбора:** колодец, Пермский край, Суксунский район, с.Верх-Суксун
- 5. Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 09.04.2018 11:30
Ф.И.О., должность: Юдинцева Е. А., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 09.04.2018 16:40
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 - № 138 Д от 01.01.2018
вх. № 1367-ЦФ от 09.11.2017 г.
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
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):** лсги.мбл.18.4352 отг 6/40

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.04.2018 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4352 дата начала испытаний 09.04.2018 17:10 дата выдачи результата 16.04.2018 14:52					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 09.04.2018 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 4352 дата начала испытаний 09.04.2018 17:10 дата выдачи результата 16.04.2018 14:52					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,7±0,1	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость	мг-экв/дм ³	14,9±2,2	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,007±0,004	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	946±95	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1,7±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 09.04.2018 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4352 дата начала испытаний 09.04.2018 16:50 дата выдачи результата 12.04.2018 13:46					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	не более 100	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

16 апреля 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 4352 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 4352 от 16 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 колодца
- 4. Место отбора:** колодец, Пермский край, Суксунский район, с.Верх-Суксун
- 5. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор производственного контроля - № 138 Д от 01.01.2018, вх. № 1367-ЦФ от 09.11.2017 г.
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 4352 "вода из колодца" не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников." по показателю: **Жесткость**.

Врач по общей гигиене _____

Турицына И. А.