

**Центральный филиал
Испытательная лаборатория (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.21NB24

УТВЕРЖДАЮ

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

А.А. Костарев

29 мая 2019 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7649**

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:** МО "Киселевского сельского поселения", Пермский край, Суксунский район, с.Верх-Суксун, колодец
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 20.05.2019 13:30
Ф.И.О., должность: Юдинцева Е. А., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 20.05.2019 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 - № ЦМ00248-Д от 01.01.2019, вх. № 1746-ЦФ от 05.12.2018 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):** леги.мбл.19.7649 окг 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 20.05.2019 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7649 дата начала испытаний 20.05.2019 17:30 дата выдачи результата 29.05.2019 09:13					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 1	не более 30	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 20.05.2019 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7649 дата начала испытаний 20.05.2019 17:30 дата выдачи результата 29.05.2019 09:13					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018)
2	Жесткость	мг-экв/дм3	7,0±1,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм3	0,0050±0,0025	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г)
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	368±44	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,10±0,21	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г)
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм3	менее 0,015	не нормируется	ГОСТ 31857-2012
7	Фенольный индекс	-	менее 0,0005	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (издание 2010г)
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 20.05.2019 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7649 дата начала испытаний 20.05.2019 17:10 дата выдачи результата 22.05.2019 10:44					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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: 614066, Пермский край, г. Пермь, ул. Мира, 66г, лит. А					

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) 239-34-09, факс (342) 239-34-11
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

29 мая 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7649 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 7649 от 29 мая 2019 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:** МО "Киселевского сельского поселения", Пермский край, Суксунский район, с.Верх-Суксун, колодец
- 5. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Договор производственного контроля - № ЦМ00248-Д от 01.01.2019, вх. № 1746-ЦФ от 05.12.2018 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 № 7649 "вода из колодца" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям 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."

Врач по общей гигиене _____



Зенкина О. А.