

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
№ РОСС.RU.0001.511758

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7606**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевкского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** вода из скважины
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, водоразборный кран скважины Полько
- 5. Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 19.06.2017 13:30
Ф.И.О., должность: Калинина Л. В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 19.06.2017 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: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 – ЦФ от 15.02.2017
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
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):** лсги.мбл.17.7606 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 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7606 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:15					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0.63±0.15	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	1.0±0.3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7606 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:15					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,1	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,0±1,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0.005	не более 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	428±51	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1.20±0,24	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	0.074±0.016	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	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"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7606 дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 21.06.2017 11:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	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: Калинина Л. В., 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
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 043773001. ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7606 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 7606 от 27.06.17)

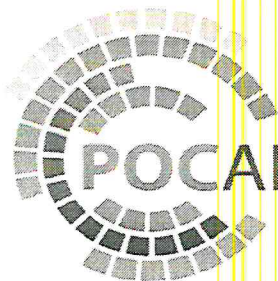
- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** вода из скважины
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, водоразборный кран скважины Полько
- 5. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 ЦФ от 15.02.2017
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** 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 № 7606 "вода из скважины" не соответствует требованиям 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" по показателю Жесткость общая.

Врач по общей гигиене

Зенкина О. А.



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
№ РОСС.RU.0001.511758

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7607

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** вода из скважины
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи. водоразборный кран скважины с. Ключи
- 5. Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 19.06.2017 13:00
Ф.И.О., должность: Калинина Л. В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 19.06.2017 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: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 – ЦФ от 15.02.2017
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
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):** лсги.мбл.17.7607 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 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7607 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:15					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7607 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:15					
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/дм ³	6.8±1.0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0.005	не более 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	286±34	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1.6±0.3	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	0.070±0.016	не более 0.5	ГОСТ 31857-2012
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	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"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7607 дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 21.06.2017 11:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	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: Калинина Л. В., 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

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.710044

УТВЕРЖДАЮ

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


В.А.Петров

27 июня 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7607 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протоколы лабораторных исследований №№7607 от 27.06.17)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** вода из скважины
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, водоразборный кран скважины с. Ключи
- 5. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158-ЦФ от 15.02.2017
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** 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"

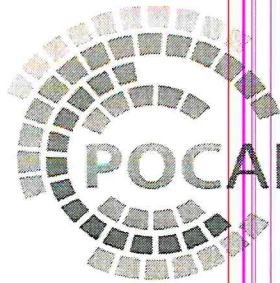
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 7607 "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.



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
№ РОСС.RU.0001.511758

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7608**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** вода из скважины
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, водоразборный кран скважины с. Ключи, ул. Золина 161
- 5. Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 19.06.2017 12:30
Ф.И.О., должность: Калинина Л. В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 19.06.2017 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: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 – ЦФ от 15.02.2017
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
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):** лсги.мбл.17.7608 окг 6/40

Протокол № 7608 распечатан 27.06.2017

стр. 1 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7608 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:16					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7608 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:16					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,1	6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	7,4±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	348±42	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	4,0±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	0,074±0,016	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	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"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7608 дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 21.06.2017 11:00					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 50	СанПиН 2.1.4.1074-01
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: Калинина Л. В., 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

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.710044

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7608 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 7608 от 27.06.17)

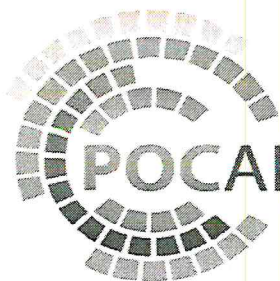
- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** вода из скважины
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, водоразборный кран скважины с. Ключи, ул. Золина 161
- 5. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 – ЦФ от 15.02.2017
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** 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 № 7608 "вода из скважины" не соответствует требованиям 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" по показателю Жесткость общая.

Врач по общей гигиене

Зенкина О. А.



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
№ РОСС.RU.0001.511758

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7609**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевкского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
3. **Наименование образца (пробы):** вода из скважины
4. **Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, водоразборный кран скважины Шахарово
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 19.06.2017 11:55
Ф.И.О., должность: Калинина Л. В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 19.06.2017 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: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 – ЦФ от 15.02.2017
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
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):** лсги.мбл.17.7609 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 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7609 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:16					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7609 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:16					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7.9±0.1	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	9,2±1,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0.005	не более 0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	392±17	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	2.56±0.26	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	0.060±0.014	не более 0.5	ГОСТ 31857-2012
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	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"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7609 дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 21.06.2017 11:00					
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: Калинина Л. В., 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

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.710044

УТВЕРЖДАЮ

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

В. А. Петров

27 июня 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7609 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 7609 от 27.06.17)

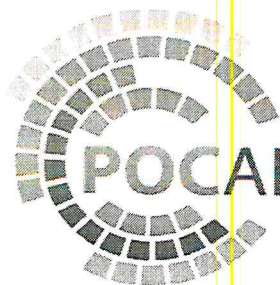
- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевкского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** вода из скважины
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край Суксунский район, с. Ключи, водоразборный кран скважины Шахарово
- 5. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 - ЦФ от 15.02.2017
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** 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 № 7609 "вода из скважины" не соответствует требованиям 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" по показателю Жесткость общая.

Врач по общей гигиене

Зенкина О. А.



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
№ РОСС.RU.0001.511758

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7610

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевкского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
3. **Наименование образца (пробы):** вода из скважины
4. **Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, водоразборный кран скважины с. Ярушино
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 19.06.2017 11:30
Ф.И.О., должность: Калинина Л. В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 19.06.2017 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: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 – ЦФ от 15.02.2017
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
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):** лсги.мбл.17.7610 окг 6/40

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погреш./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7610 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:16					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	1.0±0.3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7610 дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 27.06.2017 13:16					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7.8±0.1	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	8,0±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	менее 0.005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
4	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	355±43	не более 1000	ГОСТ 18164-72
5	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	1.6±0.3	не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
6	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	0,074±0,016	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012
7	Фенольный индекс	мг/дм ³	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"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 7610 дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 21.06.2017 11:00					
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: Калинина Л. В., 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

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.710044

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача Центрального
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7610 Э

по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 7610 от 27.06.17)

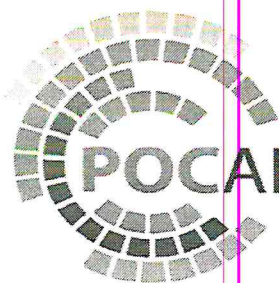
1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** 617565, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
3. **Наименование образца (пробы):** вода из скважины
4. **Место отбора:** Администрация Ключевского сельского хозяйства - водопровод с. Ключи 617565, Пермский край Суксунский район, с. Ключи, водоразборный кран скважины с. Ярушино
5. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 – ЦФ от 15.02.2017
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** 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 № 7610 "вода из скважины" не соответствует требованиям 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" по показателю:
Жесткость общая.

Врач по общей гигиене

Зенкина О. А.



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
№ РОСС.RU.0001.511758

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7611-7614**

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617566, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая холодная
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского поселения, 617566, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
Проба № 7611 - водоразборный кран, 617566, Пермский край, Суксунский район, д. Полько, 24
Проба № 7612 - водоразборный кран школы, 617566, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. 40 лет Победы, 20
Проба № 7613 - водоразборный кран, 617566, Пермский край, Суксунский район, д. Шахарово, ул. Центральная, 36
Проба № 7614 - водоразборный кран, 617553, Пермский край, Суксунский район, Ярушино, ул. Колхозная, 8
- 5. Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 7611-19.06.2017 13:40
Проба № 7612 - 19.06.2017 13:10
Проба № 7613 - 19.06.2017 12:05
Проба № 7614 - 19.06.2017 11:10
Ф.И.О., должность: Калинина Л.В. помощник врача эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.06.2017 17:00
НД на отбор проб:
ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"",
ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) ""Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"",
ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"".
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 – ЦФ от 15.02.2017
- 7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** 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):** лсги.мбл.17.7611 окг 6/40; лсги.мбл.17.7612 окг 6/40; лсги.мбл.17.7613 окг 6/40; лсги.мбл.17.7614 окг 6/40

Протокол № 7611-7614 распечатан 27.06.2017

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 3

9. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7611					
дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 23.06.2017 11:36					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0.82±0.11	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	5.0±1.5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2017 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 7611					
дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 21.06.2017 11:00					
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"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7612					
дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 23.06.2017 11:36					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	3.0±0.9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2017 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 7612					
дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 21.06.2017 11:00					
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"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7613					
дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 23.06.2017 11:36					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 19.06.2017 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 7613					
дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 21.06.2017 11:00					
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"					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 19.06.2017 17:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7614					
дата начала испытаний 19.06.2017 17:30 дата выдачи результата 23.06.2017 11:36					

Протокол № 7611-7614 распечатан 27.06.2017

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	2.0±0.6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
<p>Ответственный: Зубарева О. И., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"</p> <p align="center">БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</p> <p align="center">Образец поступил 19.06.2017 17:00</p> <p align="center">Регистрационный номер пробы в журнале 7614</p> <p align="center">дата начала испытаний 19.06.2017 17:10 дата выдачи результата 21.06.2017 11:00</p>					
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
<p>Ответственный: Истомина Л. Ф., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Мира, 66 "Г"</p>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Калинина Л. В. 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

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.710044

УТВЕРЖДАЮ

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

В.А.Петров

27 июня 2017 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 7611-7614 Э

по результатам лабораторных испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№7611-7614 от 27.06.17)

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** 617566, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** вода питьевая холодная
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского поселения, 617566, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
Проба № 7611 - водоразборный кран, 617566, Пермский край, Суксунский район, д. Полько, 24
Проба № 7612 - водоразборный кран школы, 617566, Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. 40 лет Победы, 20
Проба № 7613 - водоразборный кран, 617566, Пермский край, Суксунский район, д. Шахарово, ул. Центральная, 36
Проба № 7614 - водоразборный кран, 617553, Пермский край, Суксунский район, Ярушино, ул. Колхозная, 8
- 5. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: контракт № 357 Д, 358 Д от 15.02.2017, вх. № 158 - ЦФ от 15.02.2017
- 6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** 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 № 7611 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5 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"

Проба № 7612 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5 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"

Проба № 7613 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5 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"

Проба № 7614 "вода питьевая холодная" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.5 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.
Заключение без протокола лабораторных исследований не действительно

стр. 1 из 1

