

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»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

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.510375

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов
12 апреля 2017 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5550

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая холодная
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского поселения Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59, Водоразборный кран скважины (д.Мартьяново)
- 5. Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 28.03.2017 12:20
Ф.И.О., должность: Калинина Л.В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 28.03.2017 15:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.", МР 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды."
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 359 Д 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",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- 8. Код образца (пробы):** ф.х.17.5550

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

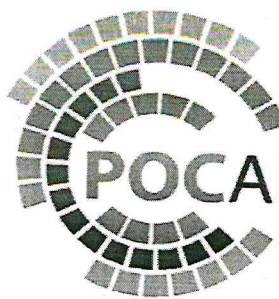
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 28.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5550 дата начала испытаний 28.03.2017 16:10 дата выдачи результата 07.04.2017 12:08					
1	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0.00005	не более 0.0005	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
Ответственный: Шардакова Л. О., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5550 дата начала испытаний 30.03.2017 08:30 дата выдачи результата 04.04.2017 15:45					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,034±0,007	не более 0,2	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
Ответственный: Давыдов О. А., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					

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

_____ Оглезнева Я. В., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.



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»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

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.510375

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов

12 апреля 2017 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5550

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая холодная
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского поселения Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59, Водоразборный кран скважины (д.Мартьяново)
- 5. Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 28.03.2017 12:20
Ф.И.О., должность: Калинина Л.В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 28.03.2017 15:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.", МР 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды."
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 359 Д 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",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- 8. Код образца (пробы):** ф.х.17.5550

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

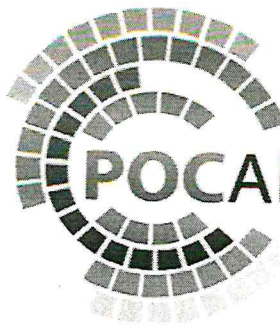
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5550 дата начала испытаний 28.03.2017 16:10 дата выдачи результата 07.04.2017 12:08					
1	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,00005	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
Ответственный: Шардакова Л. О., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5550 дата начала испытаний 30.03.2017 08:30 дата выдачи результата 04.04.2017 15:45					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,034±0,007	не более 0,2	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
Ответственный: Давыдов О. А., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					

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

Оглезнева Я. В., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.



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»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

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.510375

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»
Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов

12 апреля 2017 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5551

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая холодная
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского поселения Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59, Водоразборный кран скважины (с. Тис)
- 5. Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 28.03.2017 13:00
Ф.И.О., должность: Калинина Л.В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 28.03.2017 15:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.", МР 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды."
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 359 Д 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",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- 8. Код образца (пробы):** ф.х.17.5551

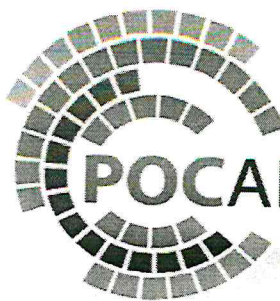
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 28.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5551 дата начала испытаний 28.03.2017 16:10 дата выдачи результата 07.04.2017 12:08					
1	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,00005	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
Ответственный: Шардакова Л. О., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5551 дата начала испытаний 30.03.2017 09:00 дата выдачи результата 04.04.2017 15:45					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,027±0,006	не более 0,2	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
Ответственный: Давыдов О. А., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					

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

Оглезнева Я. В., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.



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»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

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.510375

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ



Б. Г. Козлов

12 апреля 2017 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5551

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
2. **Юридический адрес:** Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая холодная
4. **Место отбора:** Администрация Ключевского сельского поселения Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59, Водоразборный кран скважины (с. Тис)
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 28.03.2017 13:00
Ф.И.О., должность: Калинина Л.В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 28.03.2017 15:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.", МР 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды."
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 359 Д 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",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
8. **Код образца (пробы):** ф.х.17.5551

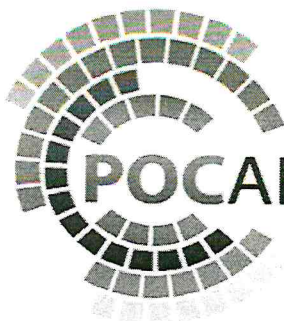
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5551 дата начала испытаний 28.03.2017 16:10 дата выдачи результата 07.04.2017 12:08					
1	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,00005	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
Ответственный: Шардакова Л. О., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5551 дата начала испытаний 30.03.2017 09:00 дата выдачи результата 04.04.2017 15:45					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,027±0,006	не более 0,2	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
Ответственный: Давыдов О. А., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					

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

_____ Оглезнева Я. В., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.



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»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

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.510375

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов

12 апреля 2017 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5552

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая холодная
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского поселения Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59, Водоразборный кран скважины (с. Торговище)
- 5. Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 28.03.2017 13:30
Ф.И.О., должность: Калинина Л.В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 28.03.2017 15:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.", МР 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды."
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 359 Д 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",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- 8. Код образца (пробы):** ф.х.17.5552

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 28.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5552 дата начала испытаний 28.03.2017 16:10 дата выдачи результата 07.04.2017 12:08					
1	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,00005	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
Ответственный: Шардакова Л. О., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 29.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5552 дата начала испытаний 30.03.2017 08:30 дата выдачи результата 04.04.2017 15:45					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,16±0,03	не более 0,2	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
Ответственный: Давыдов О. А., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					

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

_____ Оглезнева Я. В., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
 Не требуется.



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»
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

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.510375

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов

12 апреля 2017 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5552

- 1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Ключевского сельского поселения
- 2. Юридический адрес:** Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59
- 3. Наименование образца (пробы):** Вода питьевая холодная
- 4. Место отбора:** Администрация Ключевского сельского поселения Пермский край, Суксунский район, с. Ключи, ул. Золина, 59, Водоразборный кран скважины (с. Торговище)
- 5. Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 28.03.2017 13:30
Ф.И.О., должность: Калинина Л.В., помощник врача-эпидемиолога
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 28.03.2017 15:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах.", МР 0100/13609-07-34 "Отбор и подготовка проб воды для определения радиологических показателей питьевой воды."
- 6. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 359 Д 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",
СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"
- 8. Код образца (пробы):** ф.х.17.5552

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№.№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5552 дата начала испытаний 28.03.2017 16:10 дата выдачи результата 07.04.2017 12:08					
1	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0.00005	не более 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.160-2000
Ответственный: Шардакова Л. О., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 29.03.2017 16:00 Код образца (пробы) 5552 дата начала испытаний 30.03.2017 08:30 дата выдачи результата 04.04.2017 15:45					
1	Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,16±0,03	не более 0,2	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
2	Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,1	не более 1,0	МР "МИ суммарной активности альфа и бета активности спомощью LB 770" ФГУП ВНИИФТРИ от 28.07.1999г.
Ответственный: Давыдов О. А., адрес лаборатории: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50					

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

_____ Оглезнева Я. В., Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):
Не требуется.