

Аттестат аккредитации
испытательной лаборатории (Центра)
№ РОСС RU.0001.510166

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
в Кировской области"
К.В.Ердяков
1 ноября 2016 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 38214 от 01.11.2016

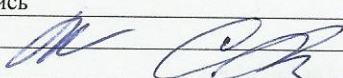

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель), юридический адрес:**
Администрация Вишкильского сельского поселения
Кировская область, Кировская обл., Котельничский р-н, с.Вишкиль, ул.Советская, 17
2. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
3. **Место отбора**
Артезианская скважина № 37926
Кировская область, Котельничский р-н, с.Вишкиль
4. **Время и дата отбора:** 18.10.2016 17 ч. 30 мин.
Должность и Ф.И.О. лица, проводившего отбор: Глава администрации Администрация Вишкильского сельского поселения Баранова О.М.
Условия доставки: автотранспорт
Время и дата доставки в ИЛЦ: 19.10.2016 09 ч. 30 мин.
5. **Количество(объем) для испытаний**
3,0 л - радиологические исследования
0,5 л - санитарно-гигиенические исследования
6. **Цель отбора** договор № 6566 А от 14.10.2016г.
Дополнительные сведения
-
7. **НД, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний):**
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 2.1.4.2580-10 "Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества""
СанПиН 2.6.1.2800-10 "Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения"
8. **Код образца (пробы):** 38214-05-01-С,И-2.1.1-2016

Вода питьевая
код образца: 38214-05-01-С,И-2.1.1-2016

I. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 19.10.2016

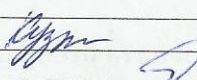
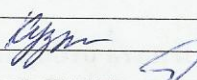
Дата окончания исследования: 24.10.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования ±погрешность измерения	Норматив	НД на метод исследования
1	Барий	мг/л	0,10 ± 0,03	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
врач по СГЛИ		Н.Л. Герасимова			
Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией		С.В.Шашина			

II. РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 19.10.2016

Дата окончания исследования: 01.11.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Удельная активность (А), неопределенность измерения (± V)	Допустимый уровень (ДУ), Уровень вмешательства (УВ)	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,09 ± 0,03	не более 0,2	МР 40090.9А605 от 15.01.2009 ФГУП ВНИИФТРИ
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	0,06 ± 0,02	не более 1	МР 40090.9А605 от 15.01.2009 ФГУП ВНИИФТРИ
3	Удельная активность радона-222	Бк/кг	15 ± 4	не более 60	МУ 2.6.1.1981-05
Исследования проводили:					
Должность		Ф.И.О		Подпись	
Химик-эксперт		Кузнецова М.Д.			
Заведующий лабораторией ионизирующих и неионизирующих факторов		В.И. Титлянов			

Ответственный за оформление протокола:

Химик-эксперт отделения по отбору
приему проб и выдаче протоколов Давыдова Т.Б.

Примечание:

1. Результаты испытаний относятся только к образцам, прошедшим испытание.
2. Полная или частичная перепечатка, копирование протокола без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" не допускается. Разрешение подтверждается подписью руководителя ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Кировской области" или его заместителя и печатью с указанием даты выдачи копии.

Протокол составлен в двух экземплярах