

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 685000, г. Магадан,
ул. Якутская, д. 53
Телефон, факс: (4132) 650 649, 650-654
ОКПО 01933455, ОГРН 1054900016214
ИНН/КПП 4909032631/490901001

Адреса мест осуществления деятельности:
685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 53.
685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 53, корп 2.
685000, г. Магадан, ул. Якутская, д. 53, корп 3.

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС. RU. 0001.510121
11 августа 2014г.

Результаты исследований распространяются только на исследуемый образец. Внесение изменений, полная или частичная перепечатка и тиражирование протокола без разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» запрещена.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 03432

от «16» июня 2016 г.

Наименование пробы (образца): Вода холодная из распределительной сети

Заявитель: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области», в Среднеканском районе
(наименование, адрес)

Пробы (образцы) отобраны и направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области», в Среднеканском районе
(кем: наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 08.06.2016 г. 09 час. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 09.06.2016г. 08 час. 30 мин.

Цель исследований: СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП «Сеймчантеплосеть», п. Сеймчан, ул. Промышленная, 16.
(наименование и юридический адрес, Ф.И.О., адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образца): шахтный колодец п. Сеймчан.
(наименование, фактический адрес)

Изготовитель:
(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления:

Объем партии: 1,5 литра

Тара, упаковка лабораторная посуда

НД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»

Условия транспортировки: автотранспортом в опечатанном термоконтейнере с хладоэлементами.

Условия хранения: соблюдены.

Дополнительные сведения: ВЦП СГМ.

Код пробы (образца)

03432.P.06.16

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1.	Активность альфа-излучающих радионуклидов	0,0 ± 0,01	0,2	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением ПРОГРЕСС. Св-во об аттестации МВИ №40090.3Н700, 22.12.2003;
2.	Активность бета-излучающих радионуклидов	0,2 ± 0,1	1,0	Бк/кг	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением ПРОГРЕСС Св-во об аттестации МВИ №40090.4Г006, 29.03.2004
	Активность Rn ²²²	2,7 ± 2,7	60	Бк/кг	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтиляционного альфа-радиометра с программным обеспечением ПРОГРЕСС Св-во об аттестации МВИ №40090.5И665, 28.07.2005

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Эксперт-физик	Т.Ю. Парфенова	
Дата: 16.06.2016		

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____

Подпись

В. Б. Петров

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

Подпись

О.Н.Петухова

Ф.И.О.

М.П.