

ная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»

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
№ РОСС. RU. 0001
11 августа 2014г.

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

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 03430

от «22» июня 2016 г.

Наименование пробы (образца): Вода холодная из распределительной сети

Изготовитель: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области», в Среднеканском районе

Пробы (образцы) отобраны и направлены: Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области», в Среднеканском районе
(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 централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

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

Объект, где производился отбор пробы (образца): кран распределительной сети при входе в здание
(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 хладоэлементом

Условия хранения: соблюдены.

Дополнительные сведения: ВЦП СГМ.

Код пробы (образца)

03430.X.06.16

Стр.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	Единицы измерения (для граф 3,4)	
1	2	3	4	5	
1	Запах при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ
2	Запах при 60°C	0	2	баллы	ГОСТ
3	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ
4	Цветность	менее 5	20	градусы	ГОСТ
5	Мутность	менее 0,2	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ
6	Азот аммиака	менее 0,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ
7	Нитриты	менее 0,2	3,3	мг/дм ³	ПНД
8	Нитраты	0,49±0,14	45,0	мг/дм ³	ПНД
9	Жесткость общая	1,73±0,26	7,0	°Ж	ГОСТ
10	Хлориды	0,57±0,14	350	мг/дм ³	ПНД
11	Сульфаты	24,76±2,48	500	мг/дм ³	ПНД
12	Железо	менее 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ
13	Марганец	менее 0,001	0,1	мг/дм ³	ГОСТ
14	Медь	менее 0,001	1,0	мг/дм ³	ГОСТ
15	Цинк	менее 0,001	1,0	мг/дм ³	ГОСТ
16	Свинец	менее 0,001	0,01	мг/дм ³	ГОСТ
17	Кадмий	менее 0,0001	0,001	мг/дм ³	ГОСТ

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт	Тимофеева О.В.	
Биолог	Барановская Е.Ю.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Хеник О.П. Подпись.....
 Дата: 22.06.2016г.

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____

Подпись

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____

Подпись

И.П.

Код пробы (образца)

03430.X.06.16