

магданэнег 2018-09-1544
01.08.09.17

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Магаданской области» в Сусуманском районе

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
Отделение лабораторного контроля

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

Адрес места осуществления деятельности:
686314, Магаданская область, г. Сусуман,
л. Ленина, 13 а.

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 № 01829
от «04» октября 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода из подземного водоисточника (после обеззараживания).

Заявитель: ПАО энергетики и электрификации «Магаданэнерго» филиал «Центральные электрические сети», Магаданская область, Сусуманский район, п. Кедровый, ул. Гагарина-1
(наименование, адрес)

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

Дата и время отбора пробы (образца): 03.10.2017 г. в 09-00
Дата и время доставки пробы (образца): 03.10.2017 г. в 11-00

Цель исследований: 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»

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):
ПАО энергетики и электрификации «Магаданэнерго» филиал «Центральные электрические сети» Магаданская область, Сусуманский район, п. Кедровый, ул. Гагарина, 1.
(наименование и юридический адрес, Ф.И.О., адрес)

Изготовитель:-
(наименование, фактический адрес(страна, регион и т.д.))
Дата изготовления:-
Объем партии:-
Тара, упаковка: посуда лабораторная

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2013.

Условия транспортировки: автотранспортом (пробы доставлены заявителем)

Условия хранения: соблюдены.

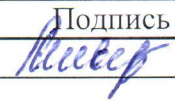
Дополнительные сведения: производственный контроль.

Код пробы (образца): 01829.Б.10.17

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Регистр №	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы Измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
547	ОМЧ	0	Не более 50	Число образующих колоний бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	Не обнаружено	Отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант ОЛК	Шеверда С.Н.	
04.10.17.		

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Тимошук Л.А.
Подпись Ф.И.О.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Иркитова А.Ю.
Подпись Ф.И.О.



Код пробы (образца):

01829.Б.10.17

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Отделение лабораторного контроля

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

Адрес места осуществления деятельности:
686314, Магаданская область, г. Сусуман,
ул. Ленина, 13 а.

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 № 01824

от «04» октября 2017 г.

Наименование пробы (образца): вода перед поступлением в водопроводную распределительную сеть холодного водоснабжения.

Заявитель: филиал ЦЭС ПАО «Магаданэнерго».
(наименование, адрес)

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

Дата и время отбора пробы (образца): 03.10.2017 г. в 09-00

Дата и время доставки пробы (образца): 03.10.2017 г. в 11-00

Цель исследований: 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».

Юридическое лицо, ИП или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Магаданская обл., Сусуманский район, п. Кедровый, ул. Гагарина, 1, филиал ЦЭС ПАО «Магаданэнерго».
(наименование и юридический адрес, Ф.И.О., адрес)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Магаданская обл., Сусуманский р-он, п. Кедровый, водоисточник подземный «Береговой», после обеззараживания.
(наименование, фактический адрес)

Изготовитель: -

Дата изготовления: -

Объем партии: -

Тара, упаковка: лабораторная посуда.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 56237-2013

Условия транспортировки: автотранспортом.

Условия хранения: соблюдены.

Дополнительные сведения: производственный контроль. Пробы доставлены заявителем.

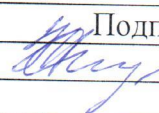
Код пробы (образца)

01824.X.10.17

Страница 1 из 2

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ 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	Цветность	5,28±1,58	20	градусы	ГОСТ Р 52769-2007
2	Мутность	Менее 0,2	1,5	мг/дм ³ (по каолину)	ГОСТ 3351-74
3	Азот аммиака	Менее 0,05	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	Менее 0,003	3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты	1,03±0,21	45,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
6	Жесткость	2,85±0,43	7,0	⁰ Ж	ГОСТ Р 52407-2005
7	Хлориды	4,00±0,60	350	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
8	Сульфаты	17,09±1,37	500	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012
9	Железо	Менее 0,05	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
10	Марганец	Менее 0,01	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-72
11	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
12	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
13	Привкус	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
14	Перманганантная окисляемость	1,0±0,2	5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Должность	Ф.И.О	Подпись
Химик-эксперт	Подкопаева Н.А.	
04.10.2017		

страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Иркитова А.Ю.

Подпись Ф.И.О.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Тимошук Л.А.

Подпись Ф.И.О.

М.П.

Код пробы (образца)

01824.X.10.17