

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
ИГРИМСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«ТЕПЛОДОКАНАЛ»

Тюменская область, Березовский р-н,
п. Игрим, ул. Молодежная, 15
тел/факс: (34674) 3-12-89, 3-16-60
e-mail: murzhkh @ rambler.ru

р/с 40602810667120100017
Западно-Сибирский Банк Сбербанка
г. Тюмень, ИНН 8613003735
БИК 047102651, ОКПО 44721077
ОКОНХ 9011090211, КПП 861301001
Кор. счет 3010181080000000651

Исх. № 10/544

от «31» марта 2015г.

Главе поселения Игрим
Затирка А.В.

Уважаемый Анатолий Владимирович!

Игримское МУП «Тепловодоканал» информирует о том, что в п. Ванзетур на водозаборе расположенному по адресу: ул. Таёжная, 12 с декабря 2014г. по 10.03.2015г. производились ремонтные работы.

02.03.2015г. был проведён полный слив водонапорной башни и промывка от заиливания спец. техникой.

В этот период были взяты пробы инспектором Роспотребнадзора на качество питьевой воды.

В связи с этим качество воды не соответствовало требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

19.03.2015г. лабораторией ИМУП ТВК были взяты пробы на качество питьевой воды. По результатам проб выявлено, что питьевая вода соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, по показателям железо, аммиак и соли аммония имеется небольшое превышение.

Генеральный директор



Безенков А.В.

Протокол исследования физико-химического состава питьевой воды п. Ванзетур

Дата отбора : 19.03.2015г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Концентрация				
			До фильтров	После фильтров	На потреби теля	школа	пдк
1.	Запах при 20 С	балл	3	3	2	2	2
2.	Запах при 60 С	балл	3	3	2	2	2
3.	Привкус при 20 С	балл	3	3	2	2	2
4.	Цветность	градус	80	60	20	20	20
5.	Водородный показатель Рн		6,77	6,60	6,60	6,55	7-9
6.	Железо общее	мг/дм ³	3,65	3,45	2,03	1,57	0,3 (1.0)
7.	Жесткость общая	мг*экв/дм ³	2,66	2,65	2,38	2,35	7-10
8.	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ / дм ³	9,38	6,7	4,07	4,86	5,0
9.	Хлориды	мг/дм ³	4,43	4,05	3,85	3,75	350
10.	Аммиак и соли аммония	мг/дм ³	3,3	3,08	2,2	2,06	2,0
11.	Нитриты	мг/дм ³	0,79	0,75	0,73	0,72	3,0
12.	Нитраты	мг/дм ³	4,08	3,95	3,80	3,92	45
13.	Сульфаты	мг/дм ³	21,84	18,58	18,46	16,67	500
14.	Сухой остаток	мг/дм ³	346	335	335	327	1000-1500
15.	Полифосфаты	мг/дм ³	1,05	1,00	0,96	0,93	3,5
16.	Растворенный кислород	мгО ₂ / дм ³	9,74	8,52	-	-	-

Инженер-химик:



Бочкарева С.У.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ИМУП ТВК

Н.Т. Булдыгеров
 «*11*» _____ 2014 г.

ПРОТОКОЛ

исследования качества воды подземных источников водоснабжения

за декабрь месяц 2014 г.

№ п/п	Ингредиенты	ПДК	Ед. изм.	Точки отбора						% очистки
				T ₁	T ₂	T ₃	T ₄	T ₅	T ₆	
1.	Запах при 20°C	2	балл	-	-	-	0	0	0	
	Запах при 60°C	2	балл	-	-	-	0	0	0	
2.	Привкус при 20°C	2	балл	-	-	-	0	0	0	
3.	Цветность	20	град.	-	-	-	5	5	5	
4.	Мутность		мг/дм ³	-	-	-	-	-	-	
5.	Сухой остаток	1000-1500	мг/дм ³	-	-	-	112,0	120,0	129,0	
6.	Хлориды	350	мг/дм ³	-	-	-	1 раз в год			
7.	Сульфаты	500	мг/дм ³	-	-	-	1 раз в год			
8.	Железо общее	0,3 (1,0)	мг/дм ³	-	6,43	0,35	0,41	0,39	0,42	
9.	Жесткость общая	7-10	мг-экв/дм ³	-	-	-	1,1	1,1	1,05	
10.	Показатель рН	7-9		-	-	-	7,0	7,0	7,0	
11.	Окисляемость перманганатная	5,0	мгО ₂ /дм ³	-	-	-	3,17	3,33	3,2	
12.	Нитраты	45	мг/дм ³	-	-	-	1 раз в год			
13.	Нитриты	3,0	мг/дм ³	-	-	-	1 раз в год			
14.	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	2,0	мг/дм ³	-	-	-	1 раз в год			

Инженер ООС: *Г.А. Валиева* / Валиева Г.А./

/ Инженер-химик: *С.У. Бочкарева* / Бочкарева С.У./

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИЙ В ХМАО-ЮГРЕ"

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО - Югре в Белоярском районе и в Берёзовском районе"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

628163 Ханты-Мансийский округ
г. Белоярский, кв. Молодежный 1-а
Телефон: (34670) 2-77-17, 2-72-04
факс: (34670) 2-60-03
код ОКПО 76840263, ОГРН
ИНН 8601024804

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС.RU.0001.512453 от "29" октября 2013г.
Действителен до "29" октября 2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4173
от 1 октября 2014г.

Наименование пробы (образца): Вода централизованной системы холодного водоснабжения.

Пробы (образцы) направлены: МУП "Тепловодоканал"

Дата и время отбора пробы (образца): п. Игрим. Берёзовский район ул. Молодежная 15
30.09.2014г. 16-00

Дата и время доставки пробы (образца): 30.09.2014г. 17-00

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

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

МУП "Тепловодоканал"
п. Игрим. Берёзовский район ул. Молодежная 15

Объект, где производился отбор пробы (образца): п. Игрим ул. Устремская 2

Код пробы (образца): 4173.2.1.14

Изготовитель: нет

Дата изготовления: нет Номер партии: нет

Объем партии: нет Объем пробы 0,5 л

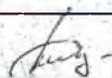
Тара, упаковка: стерильная посуда

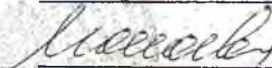
НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000

Условия транспортировки: авиатранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия хранения: не хранилась

Дополнительные сведения: Производственный контроль

Лицо ответственное за составление данного протокола:  Стефанова Т. В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:  Сумбаева Л. П.



Код пробы:

4173.2.1.14

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	запах при 20 С	0		не>2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	запах при 60 С	0		не>2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	привкус	0		не>2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	цветность	11	1	не>20	градус	ГОСТ Р 52769-2007
5	мутность	1,03	0,10	не>1,5	мг/дм ³	ГОСТ 3351-74
6	рН	7,10	0,10	6,0-9,0	ед.рН	ПНД Ф 14.1:3:4.121-97
7	железо	0,36	0,07	не>0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72

фельдшер-лаборант

Рахманкулов Э. Н.

И.о.зав.лабораторией

Кирина С.В.

Заключение:

Исследованный образец - проба не соответствует установленным требованиям СанПиН 2.1.4.1074 - 01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по Белоярскому району и по Берёзовскому району (г.Белоярский, кв.Молодёжный, д.1А, тел. 2-65-03), так как возможно данная продукция может неблагоприятно сказаться на здоровье населения и явиться причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Врач по общей гигиене

Ашихмин А.А.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХМАО-ЮГРЕ"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО - Югре в Белоярском районе и в
Березовском районе"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

628163 Ханты-Мансийский округ
г. Белоярский, кв. Молодежный 1А
Телефон: (34670) 2-77-17, 2-72-04
факс: (34670) 2-60-03
ИИН 8601024804

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС.RU.0001.512453 от "29" октября 2013г.
Действителен до "29" октября 2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4174
от 03 октября 2014 года

Наименование пробы (образца): Вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Пробы (образцы) направлены: МУП "Тепловодоканал"
Берёзовский район, п. Игрим, ул. Молодежная 15

Дата и время отбора пробы (образца): 30.09.2014г. 16-00

Дата и время доставки пробы (образца): 30.09.2014г. 17-00

Сотрудник, отобравший пробы: помощник врача-эпидемиолога Садыкова Г.М.

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП "Тепловодоканал"
Берёзовский район, п. Игрим, ул. Молодежная, д. 15

Объект, где производился отбор пробы (образца): жилой фонд ул.Сухарева 11

Код пробы (образца): 4174.1.1.14

Изготовитель: нет

Дата изготовления: нет

Объем партии: нет Номер партии: нет

Тара, упаковка: стерильная бутылка (стекло)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000

Условия транспортировки: авиатранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия хранения: не хранилась

Дополнительные сведения: нет

Основание для отбора: производственный контроль

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Стефанова Т.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Сумбаева Л.Р.

Общее количество страниц 3; страница 1.



Код пробы:

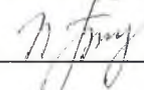
4174.1.1.14

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100,0 мл	Не допускается в 100,0 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100,0 мл	Не допускается в 100,0 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:
врач-бактериолог


Малыченко В.И.

Врач СГЛИ


Пикулева Н.В.

Общее количество страниц 3; страница 2.

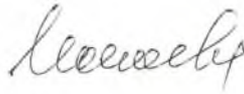
Код пробы:

4174.1.1.14

Оценка результата:

Исследованный образец – проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01
«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы
питьевого водоснабжения. Контроль качества»

ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре
в Белоярском районе и в
Берёзовском районе» –
санитарный врач
Дата: 03 октября 2014 года



Ашихмин А.А.

Общее количество страниц 3; страница 3.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХМАО-ЮГРЕ"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в ХМАО - Югре в Белоярском районе и в
Березовском районе"
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

628163 Ханты-Мансийский округ
г. Белоярский, кв. Молодежный 1А
Телефон: (34670) 2-77-17, 2-72-04
факс: (34670) 2-60-03
ИНН 8601024804

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС.RU.0001.512453 от "29" октября 2013г.
Действителен до "29" октября 2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4175
от 03 октября 2014 года

Наименование пробы (образца): Вода централизованной системы питьевого водоснабжения

Пробы (образцы) направлены: МУП "Тепловодоканал"
Берёзовский район, п. Игрим, ул. Молодежная 15

Дата и время отбора пробы (образца): 30.09.2014г. 16-00

Дата и время доставки пробы (образца): 30.09.2014г. 17-00

Сотрудник, отобравший пробы: помощник врача-эпидемиолога Садыкова Г.М.

Цель отбора: на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы питьевого водоснабжения. Контроль качества"

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МУП "Тепловодоканал"
Берёзовский район, п. Игрим, ул. Молодежная, д. 15

Объект, где производился отбор пробы (образца): жилой фонд ул.Мира 24

Код пробы (образца):

4175.1.1.14

Изготовитель: нет

Дата изготовления: нет

Объем партии: нет Номер партии: нет

Тара, упаковка: стерильная бутылка (стекло)

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000

Условия транспортировки: авиатранспорт, термоконтейнер с хладоэлементами

Условия хранения: не хранилась

Дополнительные сведения: нет

Основание для отбора: производственный контроль

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Стефанова Т.В.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

Судясова Л.Р.

МП

Общее количество страниц 3; страница 1.



Код пробы:

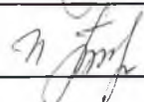
4175.1.1.14

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	ОМЧ	0 КОЕ/мл	Не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено в 100,0 мл	Не допускается в 100,0 мл	мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено в 100,0 мл	Не допускается в 100,0 мл	мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:
врач-бактериолог


Малыченко В.И.

Врач СГЛИ


Пикужева Н.В.

Общее количество страниц 3; страница 2.

Код пробы:

4175.1.1.14

Оценка результата:

Исследованный образец – проба соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01
«Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованной системы
питьевого водоснабжения. Контроль качества»

ФФБУЗ «ЦГиЭ в ХМАО-Югре
в Белоярском районе и в
Берёзовском районе» – врач
по общей гигиене
Дата: 03 октября 2014 года

 Ашихмин А.А.

Общее количество страниц 3; страница 3.