



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае»
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rosпотребнадзор.ru
Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100; ул. 26 Бакинских комиссаров, 29, г. Красноярск, 660004
Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 110-2562 от 25.05.2017г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул. 1

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул. 1

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул. 1 55°, 48', 22"; 93°, 17', 10"

Наименование пробы (образца): Холодная водопроводная питьевая вода

Вес, объем, количество образца (пробы): 1 л.

Акт отбора: от 19.05.2017 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 11:50 19.05.2017г.

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Основание для отбора (договор/контракт): Договор № 101182/17 от 14.02.2017г.

При отборе присутствовал: Повар Ширяева С.Н.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 14:00 19.05.2017г.

Дополнительные сведения: Место отбора - водоразборный кран на пищеблоке.

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:

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

Код пробы (образца): 110-2562-19.05.2017

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 19.05.2017

Дата начала исследования: 19.05.2017 Дата окончания исследования: 25.05.2017

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

Микробиологическая лаборатория

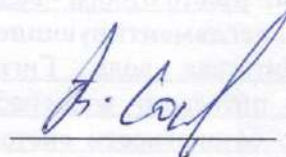
Рег. №:80

Дата поступления пробы: 13:00 19.05.2017


Дата начала исследования: 19.05.2017 Дата окончания исследования: 20.05.2017

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Протокол подготовил



Помощник врача по общей гигиене Соколик Т.Ю.

М.П.  Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача



Чепижко Т.Г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510243**

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

<http://fbuz24.ru>fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Чепижко Т.Г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ
от 06.09.2017г. № 220-001**

1. Наименование заявителя, адрес: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1 л.
5. Условия отбора, доставки:
Дата и время отбора пробы (образца): 12:10 28.08.2017г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16:15 28.08.2017г.
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): зав производством Богомолова А.Ю.
Тара, упаковка: стерильное стекло, бутылка
Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами
Условия хранения: не применимо
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 28.08.2017 г.
Место отбора - водоразборный кран на пищеблоке.
6. Дополнительные сведения:
Основание для отбора: Договор № 101182/17 от 14.02.2017г.
Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: 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
8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной	Срок действия до

				поверке, №	
1	Спектрофото-метр UNICO 2100	2	10081010030	№ 062005377	02.05.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 220-001

11. Результаты испытаний:

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:25 28.08.2017

Дата начала исследования (испытания): 28.08.2017

Дата окончания исследования (испытания): 29.08.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:22 28.08.2017

Дата начала исследования: 28.08.2017

Дата окончания исследования: 31.08.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
---	----------	--------------------	-----------	--------------	--

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Инженер Воеводина И.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страницы, составлен в 2 экземплярах.

1. Назначение, заказчик, адрес: ЕРАУЗОВ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МАГАДСКОГО ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ 662514, Березовская ул. Березовский п. Габды ул. 1

2. Назначение, объект измерения (образец, проба): Вода питьевая - питьевая вода

3. Место, где проводились исследования (испытания), измерения (адрес): ЕРАУЗОВ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МАГАДСКОГО ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ 662514, Березовская ул. Березовский п. Габды ул. 1

4. Вид, объем, количество образца (пробы): 1 л.

5. Условия отбора, доставки

- Дата и время отбора пробы (образца): 12.10.2017г.

- Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16.10.2017г.

- Отбор пробы (пробы) (должность, ФИО): Помощник врача по области гигиены Якухи А.А.

- При отборе пробы (пробы) (должность, ФИО): зам. производителя Богданова А.Ю.

- Тип, марка, серия тары (тары): Бутылка

- Условия транспортировки, и условия хранения: с холодильником

- Условия хранения: не применять

6. Метод отбора проб (образцов) ГОСТ Р 54227-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях

Протокол отбора проб (образца) от 28.08.2017 г.

Место отбора - контрольный пункт на выходе

7. Документация на образец

Основание для отбора: Декрет № 101/52/17 от 14.09.2017г.

Цель отбора: вода, соответствие: Проектная документация

8. Ссылки на нормативной документации (ГОСТ, регламенты) значения характеристик, показателей в их отношении: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Сан.инструкция по обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

9. Средства измерений (СИ), используемые государственной лабораторией

№	Наименование, тип прибора	Параметры, кг, см.	Диапазон измер.	Средняя погрешность	Средняя погрешность
---	---------------------------	--------------------	-----------------	---------------------	---------------------



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510243

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
 Фактический адрес:
 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38
 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2
 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3
 660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7
 660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

<http://fbuz24.ru>

fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель руководителя ИЛЦ
 Лапинский М.А.
 М.П.

ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 15.12.2017 г. № 3446-001

1. Наименование заявителя, адрес: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водоразборный кран на пищеблоке
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:30 06.12.2017 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:45 06.12.2017 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): зав производством Богомолова А.Ю.
 Тара, упаковка: Стерильное стеклотара
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 06.12.2017 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 101182/17 от 14.02.2017 г.

Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: СанПиН 2.1.4.1074-01 Питьевая вода. Гигиенические требования к ка-

честву воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-ЗКМ	1	13038	№ 062003381	29.03.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 3446-001

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:55 06.12.2017

Дата начала исследования (испытания): 06.12.2017

Дата окончания исследования (испытания): 07.12.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:35 06.12.2017

Дата начала исследования: 06.12.2017

Дата окончания исследования: 11.12.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

					Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Лущикова Т.Е.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страниц, составлен в 2 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510243**

Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,
Фактический адрес:
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 2
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 3
660100, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38, 7
660004, РОССИЯ, Красноярский край, г. Красноярск, ул. 26 Бакинских Комиссаров, 29

Тел. (391) 202-58-01

Факс (391) 243-18-47

http://fbuz24.ru

fguz@24.rospotrebnadzor.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Чепижко Т.Г.
М.П.

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 06.09.2017г. № 221-001

1. Наименование заявителя, адрес: **КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ'** 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1

2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений (адрес): **КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ'** 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,5 л.

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 14:20 28.08.2017г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 16:15 28.08.2017г.

Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): старшая медсестра Гурьянова М.Н.

Тара, упаковка: стерильное стекло, бутылка; ПЭТ

Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 28.08.2017 г.

Место отбора - перед подачей в разводящую сеть.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 101182/17 от 14.02.2017г.

Цель исследования, основание: Производственный контроль

7. Сведения о нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку: ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

8. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Погрешность, ед. изм.	Заводской номер	Сведения о государственной	Срок действия до
-------	---------------------------	-----------------------	-----------------	----------------------------	------------------

				поверке, №	
1	Весы лабораторные электронные CE-124-C		22925005	№ 01014341	14.11.2017
2	Иономер лабораторный И-160МИ	0,014 Единицы физических величин	1163	№ 062007165	31.05.2018
3	Спектрофото-метр UNICO 2100	2	10081010030	№ 062005377	02.05.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 221-001

11. Результаты испытаний:

Отделение микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:25 28.08.2017

Дата начала исследования (испытания): 28.08.2017

Дата окончания исследования (испытания): 29.08.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:22 28.08.2017

Дата начала исследования: 28.08.2017

Дата окончания исследования: 31.08.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

3	Цветность	град.	менее 1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	365,5 ± 27,6	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	pH	единицы pH	7,9 ± 0,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
7	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,9 ± 0,7	не нормируется	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,8 ± 0,1	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Инженер Воеводина И.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» заявляет следующее: результаты испытаний, приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения заказчика и ИЛЦ. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола

Настоящий протокол содержит 3 страницы, составлен в 2 экземплярах.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае»
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38; г. Красноярск, 660100;

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации

Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 110-2560 от 02.06.2017г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1

Наименование пробы (образца): Вода из скважины

Вес, объем, количество образца (пробы): 5.5 л.

Акт отбора: от 19.05.2017 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 13:00 19.05.2017г.

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

Основание для отбора (договор/контракт): Договор № 101182/17 от 14.02.2017г.

При отборе присутствовал: старшая медсестра Васильева Л.В.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 14:00 19.05.2017г.

Дополнительные сведения: Место отбора - пробоотборный кран скважины.

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Код пробы (образца): 110-2560-19.05.2017

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:

Дата поступления пробы: 19.05.2017

Дата начала исследования: 19.05.2017

Дата окончания исследования: 31.05.2017

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	менее 1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	365,5 ± 27,6	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	pH	единицы pH	7,5 ± 0,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
7	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,45 ± 0,81	не нормируется	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,76 ± 0,29	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9	Хлориды	мг/дм ³	14,50 ± 1,46	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
10	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	13,67 ± 1,37	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой
11	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
12	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами

Микробиологическая лаборатория

Рег. №: 78

Дата поступления пробы: 13:00 19.05.2017

Дата начала исследования: 19.05.2017 Дата окончания исследования: 20.05.2017

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Протокол подготовил

Помощник врача по общей гигиене Медведев А.Ю.



М.П. Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача

Протокол составлен в 2 экземплярах

Чепижко Т.Г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае»
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38; г. Красноярск, 660100;

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации
Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 110-2561 от 02.06.2017г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1 55°, 48', 22"; 93°, 17', 10"

Наименование пробы (образца): Вода из водонапорной башни

Вес, объем, количество образца (пробы): 5,5 л.

Акт отбора: от 19.05.2017 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 13:10 19.05.2017г.

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

Основание для отбора (договор/контракт): Договор № 101182/17 от 14.02.2017г.

При отборе присутствовал: старшая медсестра Васильева Л.В.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 14:00 19.05.2017г.

Дополнительные сведения: Место отбора - пробоотборный кран водонапорной башни.

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей: ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Код пробы (образца): 110-2561-19.05.2017

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:

Дата поступления пробы: 19.05.2017

Дата начала исследования: 19.05.2017

Дата окончания исследования: 31.05.2017

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	менее 1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	333,0 ± 25,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	рН	единицы рН	7,5 ± 0,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
7	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	6,05 ± 0,76	не нормируется	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,92 ± 0,32	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9	Хлориды	мг/дм ³	15,10 ± 1,51	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
10	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	14,35 ± 1,44	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 Методика измерений массовой концентрации нитрат-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой
11	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
12	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами

Микробиологическая лаборатория

Рег. №: 79

Дата поступления пробы: 13:00 19.05.2017

Дата начала исследования: 19.05.2017 Дата окончания исследования: 20.05.2017

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Протокол подготовил _____

Помощник врача по общей гигиене Медведев А.Ю.



М.П. Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача
Протокол составлен в 2 экземплярах

Чепижко Т.Г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае»
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100;

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации

Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 110-900 от 17.03.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, д.1

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, д.1

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, д.1

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Вес, объем, количество образца (пробы): 1 л.

Акт отбора: от 15.03.2017 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 11:10 15.03.2017 г.

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.

НД на методы отбора: ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

Основание для отбора (договор/контракт): Договор № 101182/17 от 14.02.2017 г.

При отборе присутствовал: Повар Ширяева С.Н.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 13:15 15.03.2017 г.

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная питьевая вода. Место отбора - водоразборный кран на пищеблоке.

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей:

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

Код пробы (образца): 110-900-15.03.2017 г.

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:

Дата поступления пробы: 15.03.2017 г.

Дата начала исследования: 15.03.2017 г.

Дата окончания исследования: 16.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм ³	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину

Микробиологическая лаборатория

Рег. №: 390

Дата поступления пробы: 13:25 15.03.2017 г.

Дата начала исследования: 15.03.2017 г. Дата окончания исследования: 16.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Результаты испытаний распространяются исключительно на исследуемую пробу

Протокол подготовил

Помощник врача по общей гигиене Садловская Е.Н.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований

Озерская Л.В.

М.П. [подпись] Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача

Чепижко Т.Г.

Протокол составлен в 2 экземплярах



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Красноярском крае»
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр

Юридический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100, тел. (391)-202-58-01, факс 243-18-47, e-mail: fguz@24.rospotrebnadzor.ru

Фактический адрес: ул. Сопочная, 38, г. Красноярск, 660100

Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510243 от 13 июля 2015 г. Федеральной службы по аккредитации

Зарегистрирован в Едином Реестре 18 июля 2013 г. Действителен до 18 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 110-901 от 27.03.2017 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, д.1

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, д.1

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ 'МАГАНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ' 662514, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, д.1

Наименование пробы (образца): Вода подземных источников

Вес, объем, количество образца (пробы): 5,5 л.

Акт отбора: от 15.03.2017 г.

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 15.03.2017 г.

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Янкун А.А.

НД на методы отбора: ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб

Основание для отбора (договор/контракт): Договор № 101182/17 от 14.02.2017 г.

При отборе присутствовал: Повар Ширяева С.Н.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 13:15 15.03.2017 г.

Дополнительные сведения: Место отбора - пробоотборный кран скважины.

Нормативные документы, регламентирующие значение характеристик и показателей: ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Код пробы (образца): 110-901-15.03.2017

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:

Дата поступления пробы: 15.03.2017 г.

Дата начала исследования: 15.03.2017 г.

Дата окончания исследования: 22.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	0	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	менее 1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм ³	0,13 ± 0,02	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	307,2 ± 23,2	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	pH	единицы pH	7,16 ± 0,34	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
7	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	5,90 ± 0,74	не нормируется	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
8	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	0,72 ± 0,12	5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

Микробиологическая лаборатория

Рег. №: 391

Дата поступления пробы: 13:25 15.03.2017 г.

Дата начала исследования: 15.03.2017 г. Дата окончания исследования: 16.03.2017 г.

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
4	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Протокол подготовил



Техник-лаборант
Савельева Н.С.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований



Озерская Л.В.

М.П. Заместитель руководителя ИЛЦ



Лашинский М.А.



Протокол составлен в 2 экземплярах