

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 - пробпоотборный 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	рН	единицы рН	7,16 ± 0,34	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	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

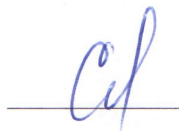
Дата поступления пробы: 13:25 15.03.2017 г.

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



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