



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

№ 110-586 от 28.03.2016 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Краевое государственное автономное учреждение социального обслуживания "Маганский психоневрологический интернат" 662511, 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" 662511, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Краевое государственное автономное учреждение социального обслуживания "Маганский психоневрологический интернат" 662511, Березовский р-н, Березовский п, Победы ул, 1

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Акт отбора: № от 21.03.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 10:40 21.03.2016 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 от 28.01.2016 г. № 100231

При отборе присутствовал: Старшая медсестра Гурьянова М.Н.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 15:20 21.03.2016 г.

Дополнительные сведения: Вода перед поступлением в разводящую сеть. Место отбора - проботборный кран накопительной ёмкости.

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

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): 110-586-21.03.2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:00 22.03.2016 г. Рег. №: 334

Дата начала исследования: 22.03.2016 г. Дата окончания исследования: 25.03.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Жесткость общая	мг-экв./дм ³	4,75 ± 0,59	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Методы определения жесткости
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Цветность	град.	6,8 ± 2,2	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
Мутность	мг/дм ³	0,26 ± 0,04	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
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований

М.П.я Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача



Протокол составлен в 2 экземплярах

Инженер II категории
Колтакова Н.А.

Озерская Л.В.

Метешев И.Е.



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. 26 Бакинских комиссаров, 29, г. Красноярск, 660004, , тел. 202-58-01, факс 243-18-47.
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

№ 133-397 от 24.03.2016 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): КГАУ "Маганский психоневрологический интернат" 662520, Березовский р-н, Березовка рп, Победы ул, 1

Наименование, юридический адрес юридического лица-собственника объекта, на котором произведен отбор: КГАУ "Маганский психоневрологический интернат" 662520, Березовский р-н, Березовка рп, Победы ул, 1

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: КГАУ "Маганский психоневрологический интернат" 662520, Березовский р-н, Березовка рп, Победы ул, 1

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л

Акт отбора: от 21.03.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 21.03.2016 г.

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

НД на методы отбора: ГОСТ 31862-2012 (заменен ГОСТ Р 56237-2014) Вода питьевая.

Отбор проб

Основание для отбора: договор от 28.01.2016 г. № 100231/16

При отборе присутствовал: Заведующая производством Богомолова А.Ю.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 14:20 21.03.2016 г.

Дополнительные сведения: Вода холодная водопроводная. 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): 133-397-21.03.2016

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:30 21.03.2016 г. Рег. №: 368

Дата начала исследования: 21.03.2016 г. **Дата окончания исследования:** 22.03.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды



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

№ 110-585 от 28.03.2016 г.

Наименование, юридический адрес заявителя (заказчика): Краевое государственное автономное учреждение социального обслуживания "Маганский психоневрологический интернат" 662511, 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" 662511, Березовский р-н, Березовский п. Победы ул, 1

Наименование и адрес организации, где проведен отбор: Краевое государственное автономное учреждение социального обслуживания "Маганский психоневрологический интернат" 662511, Березовский р-н, Березовский п. Победы ул, 1

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Акт отбора: № от 21.03.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 12:20 21.03.2016 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 от 28.01.2016 г. № 100231

При отборе присутствовал: Заведующий производством Богомолова А.Ю.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 15:20 21.03.2016 г.

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная питьевая вода. Место отбора - водоразборный кран на пищеблоке, раковина для мытья рук в горячем цехе.

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

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): 110-585-21.03.2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:00 22.03.2016 г. Рег. №: 333

Дата начала исследования: 22.03.2016 г. Дата окончания исследования: 25.03.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
Железо	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
Цветность	град.	7,2 ± 2,4	не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
Мутность	мг/дм ³	0,30 ± 0,05	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
Привкус	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Протокол подготовил



Инженер II категории
Колтакова Н.А.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований



Озерская Л.В.



М.П. Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача



Метешев И.Е.

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; 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

№ 110-2396 от 05.07.2016 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 29.06.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 10:30 29.06.2016 г.

Отбор произвел: Помощник врача-эпидемиолога Шкидина 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 № 100231/16 от 28.01.2016 г.

При отборе присутствовал: Старшая мед сестра Гурьянова М.Н.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 29.06.2016 г.

Дополнительные сведения: Место отбора - водоразборный кран на пищеблоке, раковина для мытья рук в горячем цехе.

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): 110-2396-29.06.2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №:

Дата поступления пробы: 29.06.2016 г.

Дата начала исследования: 29.06.2016 г.

Дата окончания исследования: 04.07.2016 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. №: 232

Дата поступления пробы: 15:20 29.06.2016 г.

Дата начала исследования: 29.06.2016 г. Дата окончания исследования: 30.06.2016 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

Протокол подготовил



Техник-лаборант Савельева Н.С.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований




Озерская Л.В.

Чепижко Т.Г.

М.П.я Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача

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

№ 110-2397 от 09.08.2016 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 перед подачей в распределительную сеть

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

Акт отбора: от 29.06.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 11:15 29.06.2016 г.

Отбор произвел: Помощник врача-эпидемиолога Шкидина А.А.

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

Основание для отбора (договор/контракт): Договор № 100231/16 от 28.01.2016 г.

При отборе присутствовал: Старшая медсестра Гурьянова М.Н.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 29.06.2016 г.

Дополнительные сведения: Место отбора - пробоотборный кран накопительной ёмкости.

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

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): 110-2397-29.06.2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №: 1304

Дата поступления пробы: 14:00 01.07.2016 г.

Дата начала исследования: 01.07.2016 г. Дата окончания исследования: 27.07.2016 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
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	320,6 ± 24,2	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом
6	ПАВанионоактивные	мг/дм ³	менее 0,025	не более 0,5	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
7	pH	единицы pH	7,72 ± 0,37	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
8	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	0,016 ± 0,005	не более 0,1	МУК 4.1.1262-03 Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования
9	Фенол	мг/дм ³	0,0006 ± 0,0003	не более 0,001	МУК 4.1.1263-03 Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
10	Хлориды	мг/дм ³	11,50 ± 1,45	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
11	Жесткость общая	мг-эquiv/дм ³	6,00 ± 0,76	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Железо	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (AAS)
13	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	менее 0,1	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
14	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса
15	Сульфаты	мг/дм ³	12 ± 2	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

Микробиологическая лаборатория

Рег. №: 233

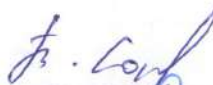
Дата поступления пробы: 15:20 29.06.2016 г.

Дата начала исследования: 29.06.2016 г. Дата окончания исследования: 30.06.2016 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

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
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.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований



Озерская Л.В.



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. 26 Бакинских комиссаров, 29, г. Красноярск, 660004, тел. 202-58-01, факс 243-18-47.

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

№ 110-3947 от 28.09.2016 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 55°, 48', 22"; 93°, 17', 10"

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение

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

Акт отбора: от 26.09.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 12:10 26.09.2016 г.

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Клепча А.Г.

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

Основание для отбора: Договор № f00231/16 от 28.01.2016 г.

При отборе присутствовал: Повар Ширяева С.Н.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 14:15 26.09.2016 г.

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная питьевая вода. Место отбора - водоразборный кран на пищеблоке, раковина для мытья рук персонала.

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): 110-3947-26.09.2016

Микробиологическая лаборатория

Дата поступления пробы: 14:25 26.09.2016 г. Рег. №: 98

Дата начала исследования: 26.09.2016 г. Дата окончания исследования: 27.09.2016 г.

Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
Общие колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	<i>Не обнаружено</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	<i>менее 1</i>	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	<i>0</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	<i>0</i>	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Протокол подготовил

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований



М.П. Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача

Протокол составлен в 2 экземплярах

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Помощник врача по общей гигиене
Садловская Е.Н.

Озерская Л.В.

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, 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

№ 110-5082 от 23.11.2016 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 55°, 48', 22"; 93°, 17', 10"

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение (Холодная водопроводная питьевая вода)

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

Акт отбора: от 21.11.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 11:30 21.11.2016 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 № 100231/16 от 28.01.2016 г.

При отборе присутствовал: Заведующий производством Богомолова А.Ю.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 21.11.2016 г.

Дополнительные сведения: Холодная водопроводная питьевая вода. Место отбора - водоразборный кран на пищеблоке, раковина для мытья рук в горячем цехе.

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): 110-5082-21.11.2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.11.2016 г.

Дата начала исследования: 21.11.2016 г. Дата окончания исследования: 23.11.2016 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. №: 481

Дата поступления пробы: 15:10 21.11.2016 г.

Дата начала исследования: 21.11.2016 г. Дата окончания исследования: 22.11.2016 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

Протокол подготовил

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований

М.П. Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛЦ

Техник-лаборант
Савельева Н.С.

Озерская Л.В.

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; 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

№ 110-3948 от 14.10.2016 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 55°, 48', 22"; 93°, 17', 10"

Наименование пробы (образца): Вода подземных источников

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

Акт отбора: от 26.09.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 13:30 26.09.2016 г.

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Клепца А.Г.

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

Основание для отбора (договор/контракт): Договор № 100231/16 от 28.01.2016 г.

При отборе присутствовал: Повар Ширяева С.Н.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 14:15 26.09.2016 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): 110-3948-26.09.2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Рег. №: 1899

Дата поступления пробы: 08:30 27.09.2016 г.

Дата начала исследования: 27.09.2016 г. Дата окончания исследования: 10.10.2016 г.

№ п/п	Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	<i>1 (затхлый)</i>	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
2	Привкус	баллы	<i>0</i>	не нормируется	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
3	Цветность	град.	<i>менее 1</i>	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	<i>менее 0,1</i>	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	<i>94,5 ± 15,1</i>	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	ПАВанионоактивные	мг/дм ³	<i>менее 0,025</i>	не нормируется	ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ
7	pH	единицы pH	<i>7,74 ± 0,37</i>	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
8	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	<i>менее 0,005</i>	не более 0,3	МУК 4.1.1262-03 Измерение массовой концентрации нефтепродуктов флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования
9	Фенол	мг/дм ³	<i>0,0007 ± 0,0004</i>	не более 0,001	МУК 4.1.1263-03 Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования
10	Хлориды	мг/дм ³	<i>12,00 ± 1,51</i>	не более 350	ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
11	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	<i>1,6 ± 0,2</i>	не нормируется	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
12	Железо	мг/дм ³	<i>менее 0,05</i>	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 Методика выполнения измерений массовой

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
					концентрации кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных, сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии (ААС)
13	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	16,78 ± 1,69	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
14	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,02	не более 3,3	ПНД Ф 14.1.2:4.3-95 Методика измерений массовой концентрации нитрит-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса
15	Сульфаты	мг/дм ³	3,6 ± 0,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов.

Микробиологическая лаборатория

Рег. №: 99

Дата поступления пробы: 14:25 26.09.2016 г.

Дата начала исследования: 26.09.2016 г. Дата окончания исследования: 27.09.2016 г.


№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1	Общие колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружены	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	в 100 мл	не обнаружены	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

Техник-лаборант Савельева Н.С.

Заведующий отделом отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований

Озерская Л.В.

М.П.  Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача

Чежишко Т.Г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя ИЛЦ



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; 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

№ 110-5083 от 23.11.2016 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 55°, 48', 22"; 93°, 17', 10"

Наименование пробы (образца): Вода питьевая - централизованное водоснабжение (Вода перед подачей в распределительную сеть)

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

Акт отбора: от 21.11.2016

Дата и время отбора пробы (образца): 12:10 21.11.2016 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 № 100231/16 от 28.01.2016 г.

Условия доставки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Дата и время доставки пробы (образца): 15:00 21.11.2016 г.

Дополнительные сведения: Место отбора - пробоотборный кран накопительной ёмкости.

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): 110-5083-21.11.2016

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 21.11.2016 г.

Дата начала исследования: 21.11.2016 г.

Дата окончания исследования: 23.11.2016 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. №: 482

Дата поступления пробы: 15:10 21.11.2016 г.

Дата начала исследования: 21.11.2016 г. Дата окончания исследования: 22.11.2016 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

Протокол подготовил

Техник-лаборант
Савельева Н.С.

Заведующий отделом отбора,
приемки проб и выдачи
результатов исследований

Озерская Л.В.

М.П.  Руководитель ИЛЦ,
заместитель главного врача

Чепижко Т.Г.

Протокол составлен в 2 экземплярах

Протокол не может быть частично воспроизведен
без письменного разрешения руководителя ИЛЦ