



РОСС RU.0001.510639



Испытательная лаборатория

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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске**

**(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
крае» в городе Ачинске)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38

Тел. 8(39151) 5-01-07

Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,

Факс 8(39151) 5-01-07

литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д. Жуковская Л.Д.

М.П.

09.01.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 09.01.2024 № 301-3925

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д.ДОМ 22
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д.ДОМ 22
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА, 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, Тракторная ул, д.10
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 27.12.2023 10:40 - 27.12.2023 10:42
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 27.12.2023 12:50
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: зам. главы сельсовета Юрченко Н.В.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб";
 ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 27.12.2023
6. Дополнительные сведения: метод отбора ручной, тип пробы- точечная
 Основание для отбора: Контракт № 110612/23 от 10.07.2023 г.
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр UNICO 2100UV	KNX 2011 2008 030	С-АШ/17-11-2023/298444269	16.11.2024
2	Весы лабораторные электронные WAS 160/C/2	218215	С-АШ/10-07-2023/260579964	09.07.2024
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/29-08-2023/273902404	28.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-3925

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований (санитарно-бактериологические исследования)

Рег. №:01-3925

Дата и время поступления пробы: 13:00 27.12.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 13:10 27.12.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 13:00 28.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 "Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков" п. 9.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 13:00 27.12.2023

Дата и время начала исследования: 13:05 27.12.2023

Дата и время окончания исследования: 13:08 09.01.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Жесткость общая	Градус жесткости	3,00±0,45	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	198,4±19,8	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
3	pH	единицы pH	7,6±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциметрическим методом
4	Щелочность	ммоль/дм ³	5,1±0,6	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
5	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,63±0,33	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в

				пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
7	Мутность	мг/дм ³	0,60±0,12	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	15,3±3,1	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
10	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Лаборант Толпыга М.В.
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске**

**(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
крае» в городе Ачинске)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38

Тел. 8(39151) 5-01-07

Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,

Факс 8(39151) 5-01-07

литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Л.Д. Жуковская
Жуковская Л.Д.
М.П. 09.01.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 09.01.2024 № 301-3926

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д.ДОМ 22
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д.ДОМ 22
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Большеулуйский р-н, Удачное с, ул. Молодежная
 - 3.3 Наименование точки отбора: водонапорная башня
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 27.12.2023 10:50 - 27.12.2023 10:52
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 27.12.2023 12:50
 Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толшыга М. В.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: зам. главы сельсовета Юрченко Н. В.
 Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло
 Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами, автотранспорт
 Условия хранения: не применимо
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа";
 ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 27.12.2023
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 110612/23 от 10.07.2023 г.
 Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр UNICO 2100UV	KNX 2011 2008 030	С-АШ/17-11-2023/298444269	16.11.2024
2	Весы лабораторные электронные WAS 160/C/2	218215	С-АШ/10-07-2023/260579964	09.07.2024
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/29-08-2023/273902404	28.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-3926

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований
(санитарно-бактериологические исследования)**

Рег. №:01-3926

Дата и время поступления пробы: 13:00 27.12.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 13:10 27.12.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 13:00 28.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 "Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков" п. 9.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 13:00 27.12.2023

Дата и время начала исследования: 13:05 27.12.2023

Дата и время окончания исследования: 13:15 09.01.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Жесткость общая	Градус жесткости	3,30±0,50	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	201,2±20,1	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
3	pH	единицы pH	7,5±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом
4	Щелочность	ммоль/дм ³	5,2±0,6	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
5	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,96±0,39	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в

				пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
7	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	12,3±2,5	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
10	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Лаборант Толпыга М.В.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несет ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.



РОСС RU.0001.510639



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

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»
в городе Ачинске**

**(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском
крае» в городе Ачинске)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510639

(дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 29.10.2015)

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солочная, 38

Тел. 8(39151) 5-01-07

Фактический адрес: 662165, РОССИЯ, Красноярский край, город Ачинск, ул. Льва Толстого, 23, пом. 1, 2,

Факс 8(39151) 5-01-07

литер Б4 этаж 1, каб. 7 (архив)

Сайт: <http://fbuz24.ru>

Эл. почта: achinsk@fbuz24.ru



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Жуковская Л.Д. Жуковская Л.Д.

М.П. 09.01.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 09.01.2024 № 301-3893

1. Наименование заявителя, адрес*: АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д.ДОМ 22
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы)*: Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений*:
 - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, СОВЕТСКАЯ УЛ, д.ДОМ 22
 - 3.2 Наименование объекта (адрес): АДМИНИСТРАЦИЯ УДАЧИНСКОГО СЕЛЬСОВЕТА, 662101, Красноярский край, Большеулуйский р-н, Удачное с, Советская ул, д.23
 - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 3,0 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 27.12.2023 10:55 - 27.12.2023 10:57

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 27.12.2023 12:50

Отбор произвел (должность, ФИО): лаборант Толпыга М. В.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО)*: зам. главы сельсовета Юрченко Н.В.

Тара, упаковка: стерильная стеклянная посуда, стекло

Условия транспортировки: в сумке-холодильнике с хладоэлементами

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"; ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 27.12.2023
6. Дополнительные сведения: метод отбора ручной, тип пробы- точечная

Основание для отбора: Контракт № 110612/23 от 10.07.2023 г.

Цель исследования, основание: Прочие пробы по договорам
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр UNICO 2100UV	KNX 2011 2008 030	С-АШ/17-11-2023/298444269	16.11.2024
2	Весы лабораторные электронные WAS 160/C/2	218215	С-АШ/10-07-2023/260579964	09.07.2024
3	Иономер лабораторный И-160МИ	7657	С-АШ/29-08-2023/273902404	28.08.2024

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 301-3893

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований (санитарно-бактериологические исследования)

Рег. №:01-3893

Дата и время поступления пробы: 13:00 27.12.2023

Дата и время начала исследования (испытания): 13:10 27.12.2023

Дата и время окончания исследования (испытания): 13:00 28.12.2023

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общее микробное число (37)	КОЕ/см ³	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см ³	не обнаружено	ГОСТ 34786-2021 "Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков" п. 9.2

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата и время поступления пробы: 13:00 27.12.2023

Дата и время начала исследования: 13:05 27.12.2023

Дата и время окончания исследования: 12:48 09.01.2024

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Документ, устанавливающий правила и методы исследований (испытаний), измерений
1	Жесткость общая	Градус жесткости	3,20±0,48	ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	212,4±21,2	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
3	pH	единицы pH	7,4±0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом
4	Щелочность	ммоль/дм ³	5,3±0,6	ГОСТ 31957-2012 п.5.4 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
5	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	2,94±0,29	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в

				пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
7	Мутность	мг/дм ³	0,61±0,12	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
8	Запах при 60 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
9	Цветность	град.	14,2±2,8	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 "Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом"
10	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Лаборант Толпыга М.В.

(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в городе Ачинске заявляет следующее:

1. Результаты исследований (испытаний), измерений приведенные в настоящем протоколе, характеризуют только представленные образцы (пробы), прошедшие исследования (испытания), измерения.
2. Запрещается вносить дополнения или исправления в текст настоящего протокола.
3. Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Руководителя ИЛЦ.

* Информация представлена Заказчиком или третьей стороной по поручению Заказчика. ИЛЦ не несёт ответственность за информацию, предоставленную заказчиком или третьей стороной.

Настоящий протокол содержит 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.

Протокол окончен.