



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](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель ИЛЦ  
Чепижко Т.Г.



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 02.07.2019 г. № 5935-001

1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' (объект) 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Атланта Красноярск", Красноярский край, Манский район, п. Камарчага, ул. Первомайская 36
  - 3.3 Наименование точки отбора: Водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13:30 26.06.2019 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:30 26.06.2019 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Ивакина М.В.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): слесарь сантехник Николаев А.Е.  
Тара, упаковка: стекло стерильное, темное стекло  
Условия транспортировки: Термосумка  
Условия хранения: -  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.06.2019
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 100114/19 от 08.04.2019 г.

Цель исследования, основание: По договору

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3-КМ	13038	046002507	19.03.2020

**8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД**

9. Код образца (пробы): 5935-001

10. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 16:00 26.06.2019

Дата начала исследования (испытания): 26.06.2019

Дата окончания исследования (испытания): 26.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:45 26.06.2019

Дата начала исследования: 26.06.2019

Дата окончания исследования: 27.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по формазину
4	Цветность	град.	1,11 ± 0,44	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Врач по общей гигиене  
Мелингер Р.А.  
(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 2 страниц(ы), 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 02.07.2019 г. № 5929-001

1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' (объект) 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Атланта Красноярск", Красноярский край, Манский район, п. Камарчага, ул. Новая 2 -А.
  - 3.3 Наименование точки отбора: Скважина, кран для отбора проб
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13:50 26.06.2019 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:30 26.06.2019 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Ивакина М.В.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): слесарь сантехник Николаев А.Е.  
Тара, упаковка: стекло стерильное, темное стекло  
Условия транспортировки: Термосумка  
Условия хранения: -  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.06.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 100114/19 от 08.04.2019 г.

Цель исследования, основание: По договору

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3-КМ	13038	046002507	19.03.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 5929-001

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 16:00 26.06.2019

Дата начала исследования (испытания): 26.06.2019

Дата окончания исследования (испытания): 27.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 16:45 26.06.2019

Дата начала исследования: 26.06.2019

Дата окончания исследования: 27.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	1,11 ± 0,44	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	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)

Врач по общей гигиене  
Мелингер Р.А.  
(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 2 страниц(ы), 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 02.07.2019 г. № 5931-001



1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' (объект) 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Атланта Красноярск", Красноярский край, Манский район, п. Камарчага, ул. Новая 2 -Б
  - 3.3 Наименование точки отбора: Скважина, кран для отбора проб
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 13:55 26.06.2019 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:30 26.06.2019 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Ивакина М.В.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): слесарь сантехник Николаев А.Е.  
Тара, упаковка: стекло стерильное, темное стекло  
Условия транспортировки: Термосумка  
Условия хранения: -  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.06.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 100114/19 от 08.04.2019 г.

Цель исследования, основание: По договору

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3-КМ	13038	046002507	19.03.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует ИД

9. Код образца (пробы): 5931-001

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 16:00 26.06.2019

Дата начала исследования (испытания): 26.06.2019

Дата окончания исследования (испытания): 27.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**


Дата поступления пробы: 16:45 26.06.2019

Дата начала исследования: 26.06.2019

Дата окончания исследования: 27.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	3,19 ± 1,28	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	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)

Врач по общей гигиене  
Мелингер Р.А.  
(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 2 страниц(ы), 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](mailto:fguz@24.rospotrebnadzor.ru)

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

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**

от 02.07.2019 г. № 5932-001



1. Наименование заявителя, адрес: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' (объект) 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А

2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников 2 класса

3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А

3.2 Наименование объекта (адрес): Общество с ограниченной ответственностью "Атланта Красноярск", Красноярский край, Манский район, п. Камарчага, ул. Комсомольская, 14

3.3 Наименование точки отбора: Скважина, кран для отбора проб

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

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:00 26.06.2019 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:30 26.06.2019 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Ивакина М.В.

При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): слесарь сантехник Николаев А.Е.

Тара, упаковка: стекло стерильное, темное стекло

Условия транспортировки: Термосумка

Условия хранения: -

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

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 26.06.2019 г.

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 100114/19 от 08.04.2019 г.

Цель исследования, основание: По договору

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

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3-КМ	13038	046002507	19.03.2020

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 5932-001

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 16:00 26.06.2019

Дата начала исследования (испытания): 26.06.2019

Дата окончания исследования (испытания): 27.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Дата поступления пробы: 16:45 26.06.2019

Дата начала исследования: 26.06.2019

Дата окончания исследования: 27.06.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Запах при 20 °С	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Цветность	град.	3,19 ± 1,28	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	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)

Врач по общей гигиене  
Мелингер Р.А.  
(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 2 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.