



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


**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 21.03.2019 г. № 2439-001

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 0,5 л.
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:05 18.03.2019 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:20 18.03.2019 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Медведев А.Ю.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Бухгалтер Тюхай Л.Д.
Тара, упаковка: стекло стерильное
Условия транспортировки: сумка-холодильник
Условия хранения: соблюдены
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 18.03.2019г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор
Цель исследования, основание: По договору
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 поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3-КМ	1	13038	062002568	28.03.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 2439-001

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 18.03.2019

Дата начала исследования (испытания): 18.03.2019

Дата окончания исследования (испытания): 20.03.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Обнаружено	норматив отсутствует	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Обнаружено	норматив отсутствует	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	40	норматив отсутствует	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 18.03.2019

Дата начала исследования: 18.03.2019

Дата окончания исследования: 19.03.2019

№ 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 Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	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
4	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

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Садловская Е.Н.
(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 страницы, 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

**ПРОТОКОЛ
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**
от 21.03.2019 г. № 2440-001

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. Карла маркса 10
 - 3.3 Наименование точки отбора: Водоразборная колонка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л +1 л
5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 13:45 18.03.2019 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:20 18.03.2019 г.
Отбор произвел (должность, ФИО): Помощник врача по общей гигиене Медведев А.Ю.
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): Бухгалтер Тюхай Л.Д.
Тара, упаковка: стекло стерильное
Условия транспортировки: сумка-холодильник
Условия хранения: соблюдены
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 18.03.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор
Цель исследования, основание: По договору
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 поверке, №	Срок действия до
1	Спектрофотометр КФК-3-КМ	1	13038	062002568	28.03.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 2440-001

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 15:30 18.03.2019

Дата начала исследования (испытания): 18.03.2019

Дата окончания исследования (испытания): 20.03.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	9	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 15:30 18.03.2019

Дата начала исследования: 18.03.2019

Дата окончания исследования: 19.03.2019

№ 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 Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
2	Привкус	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	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
4	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

Лицо ответственное за составление данного протокола:


(подпись)

Помощник врача по общей гигиене Садловская Е.Н.
(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 страницы, составлен в 2 экземплярах.

Эскиз (ситуационный план) с нанесением точек отбора:

Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Время отбора	Наименование точки отбора пробы	Определяемые показатели	Количество, объем, вес	Условия, упаковка	№ схемы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1			Запах при 20 °С			
2		27	Привкус			
3			Мутность			
4			Цветность			

Лаборатория микробиологических исследований

№ п/п	Время отбора	Наименование точки отбора пробы	Определяемые показатели	Количество, объем, вес	Условия, упаковка	№ схемы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1			Общее микробное число (37)			
2			Общие колиформные бактерии			
3			Термотолерантные колиформные бактерии			

Контрольная проба отобрана:

_____ (да, нет)

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Медведев А.Ю.

(должность, Ф.И.О., подпись)

При отборе присутствовал(и)::

Бухгалтер Тюхай Л.Д.

(должность, Ф.И.О., подпись)

Представитель Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю, в присутствии которого произведен отбор:

Настоящий акт содержит __ страниц, составлен в __ экземплярах.

Отдел отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований
(структурное подразделение)

АКТ отбора проб (образцов)

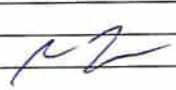
№ 2440 от от 18.03.2019 г.

Дата составления от 18.03.2019 г. г.

1. Наименование заявителя, адрес:	<i>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' (объект) 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А</i>	
2. Наименование пробы (образца):	<i>Вода питьевая - централизованное водоснабжение</i>	
3. Место отбора (адрес):	<i>Общество с ограниченной ответственностью "Атланта Красноярск", Красноярский край, Манский район, п. Камарчага, ул. Карла маркса 10</i>	
3.1 Наименование предприятия, организации (адрес):	<i>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А</i>	
3.2 Наименование объекта (адрес):	<i>Общество с ограниченной ответственностью "Атланта Красноярск", Красноярский край, Манский район, п. Камарчага, ул. Карла маркса 10</i>	
3.3 Наименование точки отбора:	<i>Водоразборная колонка</i>	
Характеристика места отбора проб:		
4. Вес, объем, количество образца (пробы):	<i>0,5 л + 1 л</i>	
5. Характеристика образца:	<i>—</i>	
6. Условия отбора:	<i>Температура, °С</i>	<i>Относительная влажность, %</i>
	<i>Другое:</i>	<i>(перечислить нарушения)</i>
7. Дата и время отбора пробы (образца):	<i>18.03.2019, 13:45</i>	
8. Тара, упаковка:	<i>стекло стерильное</i>	
9. Условия транспортировки:	<i>сумка-холодильник</i>	
10. Нормативная документация на метод отбора проб(образцов):	<i>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб</i>	
Нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку:	<i>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"</i>	
11. Основание для отбора:	<i>Договор</i>	
12. Определяемые показатели:	<i>—</i>	
13. Оборудование, средства измерений:	<i>(тип, марка, заводской №)</i>	
14. Дата и время доставки проб в ИЛЦ:	<i>18.03.2019, 15:20</i>	
15. Дополнительные сведения:		

Эскиз (ситуационный план) с нанесением точек отбора:

Санитарно-гигиеническая лаборатория


№ п/п	Время отбора	Наименование точки отбора пробы	Определяемые показатели	Количество, объем, вес	Условия, упаковка	№ схемы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1			Запах при 20 °С			
2			Привкус			
3			Мутность			
4			Цветность			

Лаборатория микробиологических исследований

№ п/п	Время отбора	Наименование точки отбора пробы	Определяемые показатели	Количество, объем, вес	Условия, упаковка	№ схемы исследования
1	2	3	4	5	6	7
1			Общие колиформные бактерии			
2			Термотолерантные колиформные бактерии			
3			Общее микробное число			

Контрольная проба отобрана:

_____ (да, нет)

Отбор произвел: Помощник врача по общей гигиене Медведев А.Ю. 
(должность, Ф.И.О., подпись)

При отборе присутствовал(и)::

Бухгалтер Тюхай Л.Д.
(должность, Ф.И.О., подпись)

Представитель Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю, в присутствии которого произведен отбор:

Настоящий акт содержит __ страниц, составлен в __ экземплярах.

Отдел отбора, приемки проб и выдачи результатов исследований
(структурное подразделение)

АКТ отбора проб (образцов)

№ 2439 от от 18.03.2019г.

Дата составления от 18.03.2019г. г.

1. Наименование заявителя, адрес:	<i>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' (объект) 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А</i>	
2. Наименование пробы (образца):	<i>Вода питьевая - централизованное водоснабжение</i>	
3. Место отбора (адрес):	<i>Общество с ограниченной ответственностью "Атланта Красноярск", Красноярский край, Манский район, п. Камарчага, ул. Первомайская 36</i>	
3.1 Наименование предприятия, организации (адрес):	<i>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ 'АТЛАНТА КРАСНОЯРСК' 660048, Красноярск г, Маерчака ул, 104 А</i>	
3.2 Наименование объекта (адрес):	<i>Общество с ограниченной ответственностью "Атланта Красноярск", Красноярский край, Манский район, п. Камарчага, ул. Первомайская 36</i>	
3.3 Наименование точки отбора:	<i>Водоразборная колонка</i>	
Характеристика места отбора проб:		
4. Вес, объем, количество образца (пробы):	<i>1 л 0,5 л.</i>	
5. Характеристика образца:	-	
6. Условия отбора:	<i>Температура, °С</i>	<i>Относительная влажность, %</i>
	<i>Другое:</i>	
	<i>(перечислить нарушения)</i>	
7. Дата и время отбора пробы (образца):	<i>18.03.2019, 13:05</i>	
8. Тара, упаковка:	<i>стекло стерильное</i>	
9. Условия транспортировки:	<i>сумка-холодильник</i>	
10. Нормативная документация на метод отбора проб(образцов):	<i>ГОСТ 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб</i>	
Нормативной документации (НД), регламентирующей значения характеристик, показателей и их оценку:	<i>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"</i>	
11. Основание для отбора:	<i>Договор</i>	
12. Определяемые показатели:	-	
13. Оборудование, средства измерений:	<i>(тип, марка, заводской №)</i>	
14. Дата и время доставки проб в ИЛЦ:	<i>18.03.2019, 15:20</i>	
15. Дополнительные сведения:		