



РОСС RU 0001.510640



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**

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04  
Факс (391-61) 3-34-04<http://fbuz24.ru>  
kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 07.09.2020 г. № 2630-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края (объект) 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина, д. Александровка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 03.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:30 03.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава с/с Былин Н.Н.  
Тара, упаковка: бутылка пэт  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): Заказчик сам несет ответственность за отбор проб  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 03.09.2020 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160936р/20 от 27.08.2020 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	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
2	Спектрофотометр	A 1006 1006010	142002703	23.04.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2630-201

10. Результаты испытаний:

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

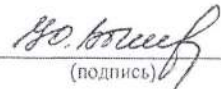
Дата поступления пробы: 16:00 03.09.2020

Дата начала исследования: 03.09.2020

Дата окончания исследования: 04.09.2020

№ 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.	2,3 ± 0,6	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,1 ± 0,2	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	Аммиак (по азоту)	мг/л	0,50 ± 0,08	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,98 ± 0,16	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9	Сульфаты	мг/л	менее 2	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,18 ± 0,04	ПНД Ф 14.1:2.50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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.



РОСС RU.0001.510640



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**

на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе

номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640

дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04  
Факс (391-61) 3-34-04<http://fbuz24.ru>  
kansk\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ  
Ерохина Г.Ф.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 07.09.2020 г. № 2631-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29

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

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

3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29

3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края (объект) 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29

3.3 Наименование точки отбора: скважина, д. Алексеевка

4. Вес, объем, количество образца (пробы): 1,5 л

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора пробы (образца): 12:00 03.09.2020 г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 15:30 03.09.2020 г.

Отбор произвел (должность, ФИО): глава с/с Былин Н.Н.

Тара, упаковка: бутылка пэт

Условия транспортировки: Автотранспорт

Условия хранения: не применимо

Методы отбора проб (образцов): Заказчик сам несет ответственность за отбор проб

Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 03.09.2020 г

6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160936р/20 от 27.08.2020 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	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01	0900811	142003282	02.06.2022
2	Спектрофотометр	A 1006 1006010	142002703	23.04.2021

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2631-201

10. Результаты испытаний:

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 03.09.2020

Дата начала исследования: 03.09.2020

Дата окончания исследования: 04.09.2020

№ 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.	4 ± 1	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
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"
5	Аммиак (по азоту)	мг/л	0,48 ± 0,08	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/л	менее 0,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
7	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/л	менее 0,003	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,1 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
9	Сульфаты	мг/л	менее 2	ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,06 ± 0,01	ПНД Ф 14.1:2.50-96 Методика выполнения измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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.



РОСС RU 0001.510640



Испытательная лаборатория

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**  
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640  
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014  
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Солонная, 38,  
Фактический адрес:  
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04  
Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>  
kans\_k\_fgu2@24.rospotrebnadzor.ru



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 07.09.2020 г. № 2588-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края (объект) 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина, д. Александровка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 10:30 01.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:30 01.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава с/с Былин Н.Н.  
Тара, упаковка: стерильная бутылка  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): Заказчик сам несет ответственность за отбор проб  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 01.09.2020 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160936р/20 от 27.08.2020 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

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 2588-01.09

10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 14:00 01.09.2020

Дата начала исследования (испытания): 01.09.2020

Дата окончания исследования (испытания): 02.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.  
(должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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.



РОСС RU.0001.510640



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**  
на базе филиалов в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе  
номер записи в Реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510640  
дата внесения сведений в Реестр аккредитованных лиц 17.11.2014  
Реквизиты: ОКПО 76733231 ОГРН 1052463018475 ИНН/КПП 2463070760/246301001

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
663613, РОССИЯ, Красноярский край, г. Канск, ул. Эйдемана, 4, стр.1, пом.1, пом.3

Тел. (391-61) 3-26-55, 3-34-04  
Факс (391-61) 3-34-04

<http://fbuz24.ru>  
[kansk\\_fguz@24.rospotrebnadzor.ru](mailto:kansk_fguz@24.rospotrebnadzor.ru)



**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 07.09.2020 г. № 2589-201

1. Наименование заявителя, адрес: Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода подземных источников
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Администрация Александровского сельсовета Нижнеингашского района Красноярского края (объект) 663834, Нижнеингашский р-н, Александровка д, Центральная ул, 29
  - 3.3 Наименование точки отбора: скважина, д. Алексеевка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 0,5 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 10:30 01.09.2020 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИИЛЦ: 13:30 01.09.2020 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): глава с/с Былин Н.Н.  
Тара, упаковка: стерильная бутылка  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Условия хранения: не применимо  
Методы отбора проб (образцов): Заказчик сам несет ответственность за отбор проб  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 01.09.2020 г
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Контракт № 160936р/20 от 27.08.2020 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

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД  
 9. Код образца (пробы): 2589-01.09  
 10. Результаты испытаний:

**Лаборатория микробиологических исследований**

Дата поступления пробы: 14:00 01.09.2020  
 Дата начала исследования (испытания): 01.09.2020  
 Дата окончания исследования (испытания): 02.09.2020

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность	НД используемого метода/методики испытаний
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общее микробное число	КОЕ в 1 мл	менее 1	МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
 (подпись)

Лаборант Вышинская Ю.В.  
 (должность, ФИО)

Испытательный лабораторный центр на базе филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» в г.Канске, г.Заозерном и Богучанском районе 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.