



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае»**  
**в городе Минусинске**

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

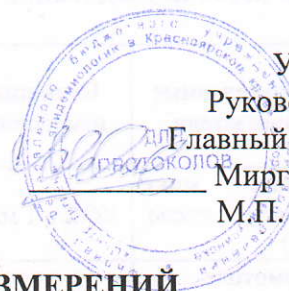
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510847**

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96  
 Факс 8(39132) 5-71-96

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



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ,  
 Главный врач филиала  
 Миргородская Н.В.  
 М.П.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ

от 06.02.2018 г. № 113-136-Внебюджет\_вода

1. Наименование заявителя, адрес: Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
  - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка, ул. Школьная, 5 с. Алексеевка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11:40 01.02.2018 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:00 01.02.2018 г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Техник Бычкова О.В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): главный экономист Шевчук В.И.  
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ бутылка  
 Условия транспортировки: Согласно НД  
 Условия хранения: не применяется  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 01.02.2018 г
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 131268/17 от 27.12.2017 г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
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	1	13039	Свидетельство о поверке № 062004786	17.04.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 136-113-Х-01.02.2018, 136-113-01.02.2018

11. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований


Дата поступления пробы: 14:10 01.02.2018

Дата начала исследования (испытания): 01.02.2018

Дата окончания исследования (испытания): 02.02.2018

№ 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	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	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

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Техник Бычкова О.В.  
(должность, ФИО)

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

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

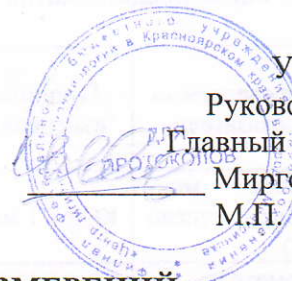
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510847**

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
 Фактический адрес:  
 662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96  
 Факс 8(39132) 5-71-96

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



УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель ИЛЦ,  
 Главный врач филиала  
 Миргородская Н.В.  
 М.П.

### ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 06.02.2018 г. № 114-136-Внебюджет\_вода

1. Наименование заявителя, адрес: Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
  - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка, ул. Школьная, 27 с. Н.Покровка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11:50 01.02.2018 г.  
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:00 01.02.2018 г.  
 Отбор произвел (должность, ФИО): Техник Бычкова О.В.  
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): главный экономист Шевчук В.И.  
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка. ПЭТ бутылка  
 Условия транспортировки: Согласно НД  
 Условия хранения: не применяется  
 Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  
 Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 01.02.2018 г
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 131268/17 от 27.12.2017 г.  
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
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	1	13039	Свидетельство о поверке № 062004786	17.04.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 136-114-Х-01.02.2018, 136-114-01.02.2018

11. Результаты испытаний:

### Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:10 01.02.2018

Дата начала исследования (испытания): 01.02.2018

Дата окончания исследования (испытания): 02.02.2018

№ 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	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	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

Лицо ответственное за составление данного протокола:

  
(подпись)

Техник Бычкова О.В.  
(должность, ФИО)

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.



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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510847**

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96  
Факс 8(39132) 5-71-96

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ,  
Главный врач филиала  
Миргородская Н.В.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ**  
от 06.02.2018 г. № 113-136-Внебюджет\_вода

1. Наименование заявителя, адрес: Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
  - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка, ул. Школьная, 5 с. Алексеевка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11:40 01.02.2018 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:00 01.02.2018 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Техник Бычкова О.В.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): главный экономист Шевчук В.И.  
Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка, ПЭТ бутылка  
Условия транспортировки: Согласно НД  
Условия хранения: не применяется  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 01.02.2018 г
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 131268/17 от 27.12.2017 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль
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	1	13039	Свидетельство о поверке № 062004786	17.04.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 136-113-Х-01.02.2018,

11. Результаты испытаний:

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 01.02.2018

Дата начала исследования: 01.02.2018

Дата окончания исследования: 02.02.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
3	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
4	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:

(подпись)

Техник Бычкова О.В.  
(должность, ФИО)

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

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

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510847**

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

Юридический адрес: 660100, РОССИЯ, Красноярск, ул. Сопочная, 38,  
Фактический адрес:  
662610, РОССИЯ, Красноярский край, г. Минусинск, ул. Комарова, 1

Тел. 8(39132) 5-71-96  
Факс 8(39132) 5-71-96

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



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ,  
Главный врач филиала  
Миргородская Н.В.  
М.П.

**ПРОТОКОЛ  
ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ  
от 06.02.2018 г. № 114-136-Внебюджет\_вода**

1. Наименование заявителя, адрес: Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
2. Наименование объекта испытания (образца, пробы): Вода питьевая - централизованное водоснабжение
3. Место отбора/проведения исследований (испытаний), измерений:
  - 3.1 Наименование предприятия, организации (адрес): Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
  - 3.2 Наименование объекта (адрес): Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" 662932, Курагинский р-н, Алексеевка с, Колхозный пер, 1
  - 3.3 Наименование точки отбора: водоразборная колонка, ул. Школьная, 27 с. Н.Покровка
4. Вес, объем, количество образца (пробы): 2,0 л
5. Условия отбора, доставки:
 

Дата и время отбора пробы (образца): 11:50 01.02.2018 г.  
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:00 01.02.2018 г.  
Отбор произвел (должность, ФИО): Техник Бычкова О.В.  
При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): главный экономист Шевчук В.И.  
Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка. ПЭТ бутылка  
Условия транспортировки: Согласно НД  
Условия хранения: не применяется  
Методы отбора проб (образцов): ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах  
Протокол о взятии образцов (проб)/акт отбора: от 01.02.2018 г
6. Дополнительные сведения:
 

Основание для отбора: Договор № 131268/17 от 27.12.2017 г.  
Цель исследования, основание: Производственный контроль
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	1	13039	Свидетельство о поверке № 062004786	17.04.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 136-114-Х-01.02.2018

11. Результаты испытаний:

### Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 01.02.2018

Дата начала исследования: 01.02.2018

Дата окончания исследования: 02.02.2017

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний $\pm$ характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности, ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 Методика выполнения измерений мутности питьевых, природных и сточных вод турбидиметрическим методом по каолину и по фо
3	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности
4	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ 3351-74 Вода питьевая. Методы определения вкуса, запаха, цветности и мутности

Лицо ответственное за составление данного протокола:



(подпись)

Техник Бычкова О.В.

(должность, ФИО)

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.