



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

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

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ), ИЗМЕРЕНИЙ от 23.05.2019 г. № 988-132

1. Наименование заявителя, адрес: Сельскохозяйственный производственный кооператив "Алексеевский" (объект) 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" (объект) 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): 10:40 17.05.2019 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:00 17.05.2019 г.
 Отбор произвел (должность, ФИО): Инженер Васильева С.А.
 При отборе присутствовал(и) (должность, ФИО): главный экономист Шевчук В.И.
 Тара, упаковка: стеклянная стерильная бутылка. ПЭТ бутылка
 Условия транспортировки: В сумке-холодильнике с хладоэлементами
 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 17.05.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 134246/18 от 09.01.2019 г.
 Цель исследования, основание: Производственный контроль
7. Средства измерений (СИ), сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип прибора	Заводской номер	Сведения о государственной поверке, №	Срок действия до
1	Спектрометр атомно-	№398	№143003743	30.05.2019

	абсорбционный модификации			
2	Спектрофотометр	13039	№143002809	26.03.2020
3	Весы аналитические	14240147	№143002807	26.03.2020
4	Иономер	1437	№046015883	18.12.2019

8. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

9. Код образца (пробы): 988-17.05

10. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:15 17.05.2019

Дата начала исследования (испытания): 17.05.2019

Дата окончания исследования (испытания): 21.05.2019

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 17.05.2019

Дата начала исследования: 17.05.2019

Дата окончания исследования: 22.05.2019

№ 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 ³	менее 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность	град.	9,6 ± 2,4	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
5	Марганец	мг/дм ³	0,008 ± 0,002	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
6	Жесткость общая	оЖ	4,5 ± 0,7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	8,9 ± 1,1	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,79 ± 0,16	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости

9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	244,0 ± 24,4	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
10	рН	единицы рН	7,5 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений рН в природных и очищенных сточных водах потенциометрическим методом

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 3 страниц(ы), составлен в 2 экземплярах.