



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 21.03.2019 г. № 442-132

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): 11:00 18.03.2019 г.
Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 13:40 18.03.2019 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: 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 18.03.2019 г.
6. Дополнительные сведения:

Основание для отбора: Договор № 134246/18 от 09.01.2019 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

ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

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	Спектрометр атомно-абсорбционный модификации	6	№398	№143003743	30.05.2019
2	Спектрофотометр	1 %	13039	№001001928	27.03.2019
3	Весы аналитические		14240147	№1430002807	26.03.2020
4	Иономер	0,01	1437	№046015883	18.12.2019

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 442-18.03

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 13:40 18.03.2019

Дата начала исследования (испытания): 18.03.2019

Дата окончания исследования (испытания): 19.03.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Число ТКБ	КОЕ в 100 мл	0	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
2	Число ОКБ	КОЕ в 100 мл	0	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	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 мл	Не обнаружено	не допускается	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды
5	Общее микробное число (37)	КОЕ в 1 мл	менее 1	50	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 18.03.2019

Дата начала исследования: 18.03.2019

Дата окончания исследования: 20.03.2019

№ 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	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Воды питьевые. Методы определения запаха, вкуса, мутности
2	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Воды питьевые. Методы опре...

					ления запаха, вкуса и мутности
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
4	Цветность	град.	8 ± 2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
5	Марганец	мг/дм ³	0,09 ± 0,07	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016 Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией
6	Жесткость общая	оЖ	0,8 ± 0,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
7	Нитраты (по NO ₃)	мг/дм ³	82,1 ± 10,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
8	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,58 ± 0,12	не более 5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1362,0 ± 114,4	не более 1000	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
10	pH	единицы pH	8,0 ± 0,2	от 6 до 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методика выполнения измерений pH 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 страницы, составлен в 2 экземплярах.