



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 06.07.2018 г. № 1566-136-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): 10:40 03.07.2018 г.
 Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ: 14:00 03.07.2018 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: 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 03.07.2018 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 №001001928	27.03.2019
2	Весы аналитические		14240147	Свидетельство №001001925	27.03.2019
3	Иономер	0,01	1437	Свидетельство № 001005616	26.09.2018

9. Условия проведения испытаний: Соответствует НД

10. Код образца (пробы): 136-1566-X-03.07, 136-1566-03.07

11. Результаты испытаний:

Лаборатория микробиологических исследований

Дата поступления пробы: 14:00 03.07.2018

Дата начала исследования (испытания): 03.07.2018

Дата окончания исследования (испытания): 04.07.2018

№ 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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата поступления пробы: 16:00 03.07.2018


Дата начала исследования: 03.07.2018

Дата окончания исследования: 05.07.2018

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±характеристика погрешности (*неопределенности)	Величина допустимых уровней	НД используемого метода/методики испытаний
1	Цветность	град.	4,9 ± 1,2	не более 20	ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
3	Привкус	баллы	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

4	Запах при 20 °С	баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
5	Нитраты (по NO ₃)	мг/л	96,4 ± 12,1	45	ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
6	Марганец	мг/л	менее 0,01	0,1 (0,5)	ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами
7	Жесткость общая	оЖ	17,3 ± 2,6	7 (10)	ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости
8	Окисляемость перманганатная	мг/л	1,1 ± 0,2	5	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости
9	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	1344,0 ± 112,9	1000 (1500)	ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка
10	pH	единицы pH	6,3 ± 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.