

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

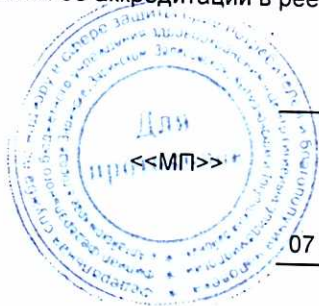
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

07 июня 2023 г.

дата утверждения

Т.В. Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8269 от 07 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11939.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Нагорная Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 июня 2023 г. 12 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 июня 2023 г. 14 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8269) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11939.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 05.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ\см3	0	50 КОЕ\см3 не более	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
3	Колифаги	БОЕ\100см3	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11939.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 06.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 29.06.23
2	Мутность (длина волны 530 нм)	ЕМФ	менее 1,0	-	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 29.06.23
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	Вкус и привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8269) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

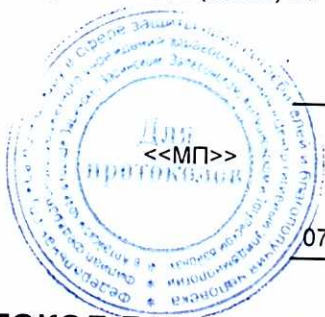
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском
крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

07 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Т.В.Табакаева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8270 от 07 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11940.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Нагорная Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 июня 2023 г. 12 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 июня 2023 г. 14 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В.Костяшина

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8270) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11940.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 05.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli? Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8270) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

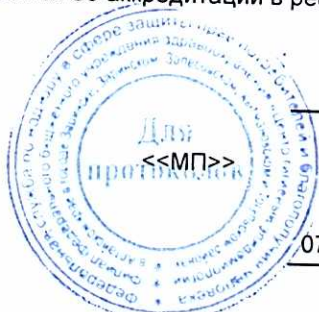
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

07 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

T.V. Табакаева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8271 от 07 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11941.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Садовая Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 июня 2023 г. 12 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 июня 2023 г. 14 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8271) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11941.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 05.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ\см3	0	50 КОЕ\см3 не более	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
3	Колифаги	БОЕ\100см3	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11941.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 06.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 29.06.23
2	Мутность (длина волны 530 нм)	ЕМФ	менее 1,0	-	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 29.06.23
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	Вкус и привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

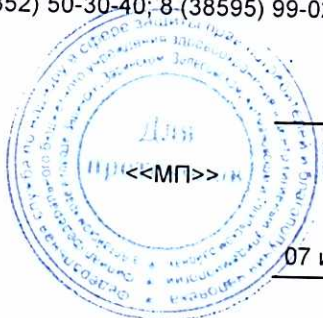
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8271) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")
Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"
Испытательный Лабораторный Центр
Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16; тел. 8 (3852) 50-30-40; 8-(38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

07 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Табакаева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8272 от 07 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11942.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Садовая Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 июня 2023 г. 12 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 июня 2023 г. 14 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8272) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11942.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 05.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным

требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli? Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8272) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

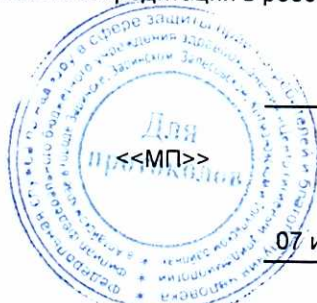
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

07 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Т.В.Табакаева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8275 от 07 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11945.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Башня № 2.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 июня 2023 г. 12 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 июня 2023 г. 14 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8275) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11945.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 05.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ\см3	0	50 КОЕ\см3 не более	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
3	Колифаги	БОЕ\100см3	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11945.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 05.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
3	Вкус и привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 29.06.23
5	Мутность (длина волны 530 нм)	ЕМФ	менее 1,0	-	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 29.06.23
6	рН (водородный показатель)	единицы рН	7,7	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ до 23.06.23
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,1	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
8	Жёсткость общая	мг-экв/л, град.Ж	8,6	1,3	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
9	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм3	562,4	7,9	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С до 05.07.23

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (8275) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Исследован материал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 Общая минерализация. Вода питьевая

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8275) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

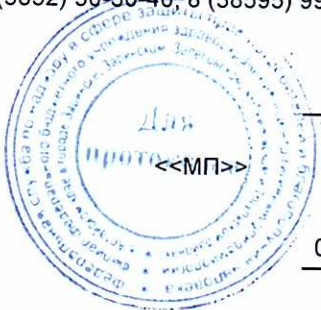
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

07 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Табакаева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8276 от 07 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11946.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Башня № 2.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 июня 2023 г. 12 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 июня 2023 г. 14 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8276) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11946.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 05.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli? Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8276) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

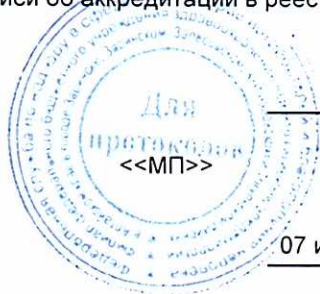
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском
крае в городе Заринске, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

07 июня 2023 г.

дата утверждения

Т.В. Табакова

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8273 от 07 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11943.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Скважина № 2.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 июня 2023 г. 12 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 июня 2023 г. 14 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020

"Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В.Костяшина

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8273) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11943.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 06.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ\см3	0	50 КОЕ\см3 не более	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
3	Колифаги	БОЕ\100см3	Обнаружено	Отсутствие БОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11943.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14час 40мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 05.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
3	Вкус и привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 29.06.23
5	Мутность (длина волны 530 нм)	ЕМФ	менее 1,0	-	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 29.06.23
6	рН (водородный показатель)	единицы рН	7,7	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ до 23.06.23
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,0	0,2	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	8,6	1,3	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
9	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм3	557,8	7,8	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные CE 224-С до 05.07.23

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом

ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8273) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 Общая минерализация. Вода питьевая

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8273) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

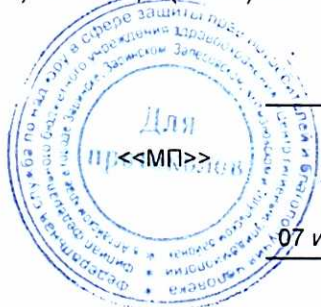
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altce.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

07 июня 2023 г.

дата утверждения

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8274 от 07 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11944.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Скважина № 2.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 1 июня 2023 г. 12 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 июня 2023 г. 14 час. 10 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В.Костяшина

подпись

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8274) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11944.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.23 в 14 час 40 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.23; окончание испытаний: 06.06.23

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным

требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см3	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см3	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli? Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (8274) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

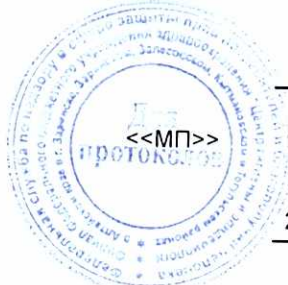
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

21 июля 2023 г.

дата утверждения

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11100 от 21 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16165.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Нагорная
Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 14 июля 2023 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 июля 2023 г. 14 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11100) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16165.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.23 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.23; окончание испытаний: 17.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ\см3	0	50 КОЕ\см3 не более	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
3	Колифаги	БОЕ\100см3	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ\100 см3	МУК 4.2.1018-01 (п.8.5)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п.8.5) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16165.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.23 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.23; окончание испытаний: 18.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
2	Мутность (длина волны 530 нм)	ЕМФ	менее 1,0	-	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	Вкус и привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11100) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

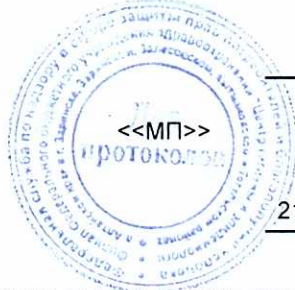
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altce.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

21 июля 2023 г.

дата утверждения

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11101 от 21 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16166.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Нагорная Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 14 июля 2023 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 июля 2023 г. 14 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11101) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16166.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.23 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.23; окончание испытаний: 17.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli? Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Конец документа

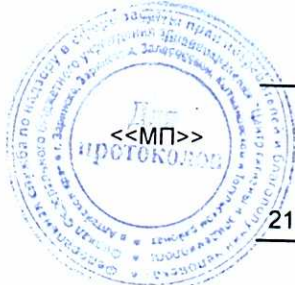
Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11101) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")
Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр
Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

21 июля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Т.В. Табакова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11102 от 21 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16167.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Садовая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 14 июля 2023 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 июля 2023 г. 14 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В. Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11102) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16167.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.23 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.23; окончание испытаний: 17.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ/см ³	0	50 КОЕ/см ³ не более	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
3	Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16167.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.23 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.23; окончание испытаний: 18.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
2	Мутность (длина волны 530 нм)	ЕМФ	менее 1,0	-	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	Вкус и привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11102) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

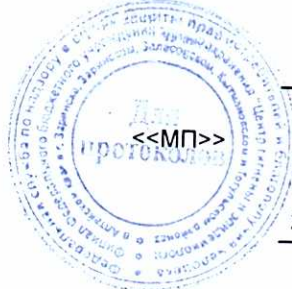
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

21 июля 2023 г.

дата утверждения

Т.В. Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11103 от 21 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16168.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Колонка.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Садовая Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 14 июля 2023 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 июля 2023 г. 14 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В. Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11103) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16168.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.23 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.23; окончание испытаний: 17.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ\100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ\100 см3	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli? Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

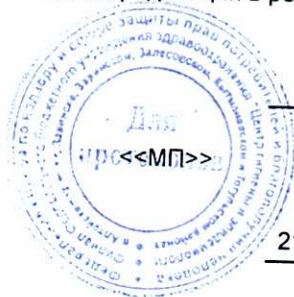
Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11103) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")
Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"
Испытательный Лабораторный Центр
Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16; тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

21 июля 2023 г.

дата утверждения

Т.В. Табакова

подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11104 от 21 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16169.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Скважина № 2.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Садовая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 14 июля 2023 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 июля 2023 г. 14 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В. Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В. Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11104) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах" Протокол лабораторных испытаний Ф 36-02-35	Страница: 2
	Страниц: 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16169.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.23 в 14 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.23; окончание испытаний: 17.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1) °С	КОЕ/см ³	0	50 КОЕ/см ³ не более	МУК 4.2.1018-01 (п.8.1)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 (п.8.2)
3	Колифаги	БОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 (п.8.1) Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п.8.2) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5) Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16169.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.23 в 14 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.23; окончание испытаний: 21.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
2	Мутность (длина волны 530 нм)	ЕМФ	менее 1,0	-	2,6	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
3	pH (водородный показатель)	единицы pH	7,4	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ до 20.06.24
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,1	0,2	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
5	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм ³	0,26	0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
6	Массовая концентрация нитритов	мг/дм ³	менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
7	Массовая концентрация нитратов	мг/дм ³	2,4	0,4	45,0	ГОСТ 33045-2014, п.9	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
8	Жёсткость общая	мг-экв/л, град.Ж	8,8	1,3	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
9	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	570,8	8,0	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные CE 224-С до 04.07.24
10	Хлориды (хлорид-ионы)	мг/дм ³	13,0	1,3	350,0	ГОСТ 4245-72, п.2	-
11	Массовая концентрация сульфатов	мг/дм ³	20,9	4,2	500,0	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
12	Массовая концентрация железа общего	мг/дм ³	менее 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
13	Молибден	мг/дм ³	менее 0,01	-	0,07	ГОСТ 18308-72	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
14	Массовая концентрация мышьяка	мг/дм ³	менее 0,01	-	0,01	ГОСТ 4152-89	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
15	Массовая концентрация меди	мг/дм ³	менее 0,0005	-	1,0	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 23.11.24

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11104) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

16	Массовая концентрация цинка	мг/дм ³	менее 0,0005	-	5,0	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4 до 23.11.24
17	Массовая концентрация свинца	мг/дм ³	менее 0,0001	-	0,01	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4 до 23.11.24
18	Массовая концентрация кадмия	мг/дм ³	менее 0,0001	-	0,001	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4 до 23.11.24
19	Массовая концентрация марганца	мг/дм ³	менее 0,005	-	0,1	МУ 31-10/04	Анализатор вольтамперометрически й ТА-4 до 23.11.24
20	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
21	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
22	Вкус и привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
23	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм ³	0,66	0,02	1,5	ГОСТ 4386-89, п.1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.24
24	ДДТ (и его метаболиты)	мг/дм ³	менее 0,005	-	по факту	СТ РК 2011-2010 (п.4)	-

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
ГОСТ 33045-2014, п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 33045-2014, п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 33045-2014, п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ
ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
ГОСТ 18164-72 Общая минерализация. Вода питьевая
ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов
ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов
ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа
ГОСТ 18308-72 Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена
ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка
ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии
МУ 31-10/04 Количественный химический анализ проб питьевых, природных и сточных вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций сурьмы, висмута и марганца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА
ГОСТ 4386-89, п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов
СТ РК 2011-2010 (п.4) Вода, продукты питания, корма и табачные изделия Определение хлорорганических пестицидов хроматографическими методами

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11104) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

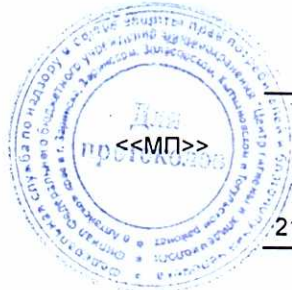
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altce.ru



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

21 июля 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Т.В.Табакаева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11105 от 21 июля 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16170.П(К).23

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

СПК колхоз "Знамя труда". Юридический адрес: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659250, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Тяхта, ул. Молодежная, д. 2.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Водопровод СПК колхоз "Знамя труда". Фактический адрес: Кытмановский р-н, Тяхта с.

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

Скважина № 2.

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая водопроводная. Проба отобрана: с. Тяхта, ул. Садовая Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 14 июля 2023 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 июля 2023 г. 14 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

А.В.Иштокина, техник.

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.В.Костяшина

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11105) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая водопроводная

Код объекта испытаний (пробы / образца): 16170.П(К).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.23 в 14 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.23; окончание испытаний: 17.07.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см3	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100 см3	ГОСТ 34786-2021

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli? Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

Конец документа

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (11105) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ