

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

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

19 апреля 2022 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4804 от 19 апреля 2022 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 9378.П.22**

**Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) \*:**

Администрация Воскресенского сельсовета Заринского района. Юридический адрес: 659114, Алтайский край, Заринский р-н, Воскресенка с, Германа Титова ул, д. 2/4. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659114, Алтайский край, Заринский р-н, Воскресенка с, Германа Титова ул, д. 2/4.

**Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:**

Администрация Воскресенского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н, с. Воскресенка.

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

колонка.

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

Вода питьевая из разводящей сети. Проба отобрана: с. Воскресенка, ул. Центральная, 11 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 \*: 15 апреля 2022 г. 09 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 15 апреля 2022 г. 12 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

**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 31861-2012 "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

Г.В.Боброва  
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 (4804) 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 из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 9378.П.22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.04.22 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.04.22; окончание испытаний: 18.04.22

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	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено КОЕ/100см3	Отсутствие КОЕ/100см3	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено КОЕ/100 см3	Отсутствие КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено КОЕ/100см3	Отсутствие КОЕ/100см3	МУК 4.2.1884-04
5	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено БОЕ/100 см3	Отсутствие БОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 9378.П.22

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: 15.04.22 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.04.22; окончание испытаний: 19.04.22

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	53,6	5,4	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 10.03.23
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	28,4	4,0	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 10.03.23
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	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 (4804) 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

Т.В. Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

19 апреля 2022 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4803 от 19 апреля 2022 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 9377.П.22**

**Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) \*:**

Администрация Воскресенского сельсовета Заринского района. Юридический адрес: 659114, Алтайский край, Заринский р-н, Воскресенка с, Германа Титова ул, д. 2/4. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659114, Алтайский край, Заринский р-н, Воскресенка с, Германа Титова ул, д. 2/4.

**Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) \*:**

Администрация Воскресенского сельсовета. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н, с. Воскресенка.

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

колонка.

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

Вода питьевая из разводящей сети. Проба отобрана: с. Воскресенка, ул. Титова, 4 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 \*: 15 апреля 2022 г. 09 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 15 апреля 2022 г. 12 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.А.Добречева, Помощник врача по общей гигиене.

**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 31861-2012 "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:

Г.В.Боброва

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 (4803) 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 из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 9377.П.22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 15.04.22 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.04.22; окончание испытаний: 18.04.22

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	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	Не обнаружено КОЕ/100см3	Отсутствие КОЕ/100см3	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli	КОЕ/100 см3	Не обнаружено КОЕ/100 см3	Отсутствие КОЕ/100 см3	МУК 4.2.1884-04
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	Не обнаружено КОЕ/100см3	Отсутствие КОЕ/100см3	МУК 4.2.1884-04
5	Колифаги	БОЕ/100 мл	Не обнаружено БОЕ/100 см3	Отсутствие БОЕ/100 см3	МУК 4.2.1018-01

### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 9377.П.22

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: 15.04.22 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 15.04.22; окончание испытаний: 19.04.22

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	6,0	1,8	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 10.03.23
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,3	0,7	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 10.03.23
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	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 (4803) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ