

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, 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах")

Испытательный Лабораторный Центр  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 658130, Россия, Алтайский край, г. Алейск, проезд Олимпийский, 7;  
Тел. 8(38553) 66-0-30, E-Mail: aleysk@altcge.ru  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512741

	УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ
	наименование должности лица, утверждающего документ
08 июня 2022 г.	Е.В.Хатько
дата утверждения	подпись, инициалы, фамилия

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 6832 от 08 июня 2022 г.

**Код объекта испытаний (пробы/ образца): 15112.П(5).22**

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

МУП "Родник". Юридический адрес: Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Огни, ул. Партизанская, д. 40.  
Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Огни, ул. Партизанская, д. 40.

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

МУП "Родник". Фактический адрес: Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Огни, ул. Первомайская, д. 28

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

Разводящая сеть.

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

Вода питьевая централизованных систем водоснабжения. Изготовитель: МУП "Родник" Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Огни, ул. Партизанская, д. 40. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклотытулка.

**Цель испытания\*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

**Отбор и получение объекта испытаний (пробы образца):**

Дата и время отбора \*: 1 июня 2022 г. 13 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 1 июня 2022 г. 14 час. 48 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

О.В.Винс, Помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах.

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

Температура при доставке 5<sup>0</sup>С. Температура при отборе 22<sup>0</sup>С

**НД на объект испытаний (пробу / образец)\*:**

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-58	Дата введения: Утвержден приказом №32/94 от 25.10.2021

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ 31861-2012 «Вода питьевая. 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:

Е.А.Назаренко

Подпись

ИОФ

**1 Микробиологическая лаборатория**

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15112.П(5).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658130, Россия, Алтайский край, г. Алейск, проезд. Олимпийский, д. 7

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.22 в 15 час 18 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.22; окончание испытаний: 02.06.22

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/см <sup>3</sup>	6 КОЕ/см <sup>3</sup>	50 КОЕ/см <sup>3</sup> , не более	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружены	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.2

**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

**2 Санитарно-гигиеническая лаборатория**

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая централизованных систем водоснабжения

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15112.П(5).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658130, Россия, Алтайский край, г. Алейск, проезд. Олимпийский, д. 7

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 01.06.22 в 15 час 18 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 01.06.22; окончание испытаний: 03.06.22

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	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ» до 24.05.23
2	Мутность	мг\дм <sup>3</sup>	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ» при длине волны 530 нм до 24.05.23
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
5	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2	-

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

**Нормативные документы на методы исследования:**

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 (12017) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-58	Дата введения: Утвержден приказом №32/94 от 25.10.2021

ГОСТ 31868 Метод Б Вода. Методы определения цветности.  
 ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Конец документа