

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, литер А;  
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 (заместитель) ИЛЦ
	наименование должности лица, утверждающего документ
	02 ноября 2022 г.
	дата утверждения
	подпись, инициалы, фамилия
	
	
<b>ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ</b>	
<b>№ 12017 от 02 ноября 2022 г.</b>	
дата выдачи протокола	

Код объекта испытаний (пробы образца): 26591.П(5).22

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

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

Место отбора объекта испытаний (пробы образца) \*:

МУП "Родник". Фактический адрес: Алтайский край, Усть-Калманский район, с/пгт, ул. Горького, д. 17 "А".

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

кран водонапорной башни.

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

Вода питьевая из башни. Изготовитель: МУП "Родник" Алтайский край, Усть-Калманский район, с. Огни, ул. Партизанская, д. 40. Масса (объем) пробы для испытаний: 2.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания\*:

Производственный контроль.

- Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы образца):

Дата и время отбора \*: 27 октября 2022 г. 12 час. 50 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 27 октября 2022 г. 14 час. 00 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.

- 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
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-58	Издание: 11
	Дата введения: Утвержден приказом №32/54 от 21.06.2022

НД на метод отбора \*:

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

Подпись

ИОФ

#### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 26591.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: 27.10.22 в 14час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.10.22; окончание испытаний: 28.10.22

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/смЗ	О КОЕ/смЗ	50 КОЕ/смЗ, не более	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	ОКБ	КОЕ/100 смЗ	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 из башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 26590.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: 27.10.22 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.10.22; окончание испытаний: 02.11.22

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\дмЗ	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	РН	единицы РН	7,6	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Преобразователь инометрический И500 до 03.07.23
4	Окисляемость	мг\дмЗ	3,3	0,3	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
5	Жесткость	градус Ж	6,4	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	-

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 (12016) 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-Пистанском и Чагышском айонах"						Страница: 3	
						Страниц: 3	
Протокол лабораторных испытаний						Издание: 11	
Ф 02-58						Дата введения: Утвержден приказом №32/54 от 21.06.2022	
6	Сухой остаток	мг\дм3	398,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы неавтоматического действия GR-200 до 17.05.23
7	Массовая концентрация АПАВ	мг\дм3	Менее 0,015	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 3	фотометр фотоэлектрический ОК-3-01 "30М3" до 24.05.23
8	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
9	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
10	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:

ГОСТ 31868 Метод Б Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

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

ГОСТ 31954-2012 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости

ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.

ГОСТ 31857-2012 Метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.

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

\*

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 (12016) 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, 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, литер А; Тел. 8(38553) 66-0-30, E-Mail: aleysk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.512741



Код объекта испытаний (пробы образца): **26590. П(5).22**

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

МУП "Родник". Юридический адрес: Алтайский край, Усть-Калманский район, согни, ул. Партизанская, д. 40.

Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Усть-Калманский район, согни, ул. Партизанская, д. 40.

Место отбора объекта испытаний (пробы образца)\*:

МУП "Родник". Фактический адрес: Алтайский край, Усть-Калманский район, согни, ул. Горького, д. 17 "А".

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

артезианская скважина.

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

Вода питьевая из Артезианской скважины. Изготовитель: МУП "Родник" Алтайский край, Усть-Калманский район с. Огни, ул. Партизанская, д. 40. Масса (объем) пробы для испытаний: 2.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: стерильная стеклобутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы образца):

Дата и время отбора \*: 27 октября 2022 г. 12 час. 50 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 27 октября 2022 г. 14 час. 00 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.

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".

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

Результат только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком. протокол (1201 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-Пистанском и Чагышском районах" испытаний	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-58	Дата введения: Утвержден приказом №32/54 от 21.06.2022

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 из Артезианской скважины

Код объекта испытаний (пробы / образца): 26591.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: 27.10.22 в 14час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.10.22; окончание испытаний: 28.10.22

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 сп авочно	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ/см3	О КОЕ/см3	50 КОЕ/см3, не более	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
2	ОКБ	КОЕ/100 см3	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 из Артезианской скважины

Код объекта испытаний (пробы / образца): 26591.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: 27.10.22 в 14час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.10.22; окончание испытаний: 02.11.22

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 сп авочно	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 Метод Б	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 <sup>14</sup> ЗОМЗ <sup>14</sup> до 24.05.23
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 <sup>14</sup> ЗОМЗ <sup>14</sup> при длине волны 530 нм до 24.05.23
3	pH	единицы pH	7,6	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-9 7	Преобразователь ионометрический И500 до 03.07.23
4	Окисляемость	мг/дм3	3,4	0,3	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
5	Жесткость	градус Ж	6,4	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 метод А	-

Значком \* отмечена информация предоставленную 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.

Настоящим протоколом (12016) не должен быть воспроизведен не в полном 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: 3	
Протокол лабораторных испытаний						Страниц: 3	
Ф 02-58						Издание: 11	
						Дата введения: Утвержден приказом №32/54 от 21.06.2022	
6	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	392,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы неавтоматического действия GR-200 до 17.05.23
7	Массовая концентрация АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,015	-	0,5	ГОСТ 31857-2012 Метод 3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-О1 "ЗОМЗ" до 24.05.23
8	Запах при 20 градусах	Балл	-	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
9	Запах при 60 градусах	Балл	-	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1	-
10	Привкус	Балл	-	-	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:

ГОСТ 31868 Метод Б Вода. Методы определения цветности.  
ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений РН в водах потенциометрическим методом.  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.  
ГОСТ 31954-2012 метод А вода питьевая. Методы определения жесткости  
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.  
ГОСТ 31857-2012 Метод 3 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ.  
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