

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя 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(3852) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"  
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район, Завьялово с, ул. Центральная, д. 18;  
тел. 8(38562) 21-3-44. E-mail: zavialovo@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512744



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

09 августа 2022 г.

дата утверждения

М.Ю.Лобач

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6722 от 09 августа 2022 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 11781.П(3).22**

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

Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжение". Юридический адрес: 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка, ул. Калининская, д. 28. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка, ул. Калининская, д. 28.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжение". Фактический адрес: 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка.

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

Водозаборная скважина проба №4.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Дата изготовления: 04.08.22г. Изготовитель: МУП "Водоснабжение" водопровод Покровка 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка, ул. Калининская, д. 28 РФ(Россия). Масса (объем) пробы для испытаний: 2.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Улица Молодежная 8.

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

Дата и время отбора \*: 4 августа 2022 г. 13 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 4 августа 2022 г. 14 час. 30 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.А.Ковалева, Инженер санитарно-эпидемиологического отдела ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах.

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

Температура при доставке 3,9°C термосумка.

**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".

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 (6722) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 10
Ф 02-20	Дата введения. Утвержден приказом от 12.07.2021 № 35/30

**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:

Н.В.Панафидина

подпись

ИОФ

**1 Микробиологическая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11781.П(3).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 04.08.22 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 04.08.22; окончание испытаний: 05.08.22

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	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	7 КОЕ/см <sup>3</sup>	50 КОЕ/см <sup>3</sup> не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружены КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**Нормативные документы на методы исследования:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

**2 Санитарно-гигиеническая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11781.П(3).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 04.08.22 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 04.08.22; окончание испытаний: 09.08.22

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	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,0	2,7	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.08.22
5	Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм	мг/дм <sup>3</sup>	0,89	0,18	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.08.22
6	Водородный показатель рН	единицы рН	7,5	0,2	в пределах 6,0-9,0	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Иономер лабораторный инвентарный номер 101041000000364 до 29.09.22
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,7	0,3	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	-
8	Масса сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	602,0	8,4	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные инвентарный номер 210104000295 до 30.09.22
9	Жесткость	градус Ж	5,0	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012 п. 4 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 (6722) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 10
Ф 02-20	Дата введения: Утвержден приказом от 12.07.2021 № 35/30

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ 31868-2012 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 измерений рН проб вод потенциометрическим методом

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

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

ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости

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 (6722) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя 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(3852) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"  
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район,  
Завьялово с, ул. Центральная, д. 18;  
тел. 8(38562) 21-3-44, E-mail: zavialovo@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512744



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

09 августа 2022 г.

дата утверждения

М.Ю.Лобач

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6723 от 09 августа 2022 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 11782.П(3).22**

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

Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжение". Юридический адрес: 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка, ул. Калининская, д. 28. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка, ул. Калининская, д. 28.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжение". Фактический адрес: 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка.

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

резервуар проба №5.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Дата изготовления: 04.08.22г. Изготовитель: МУП "Водоснабжение" водопровод Покровка 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка, ул. Калининская, д. 28 РФ(Россия). Масса (объем) пробы для испытаний: 2.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Улица Молодежная 8.

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

Дата и время отбора \*: 4 августа 2022 г. 13 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 4 августа 2022 г. 14 час. 30 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.А.Ковалева, Инженер санитарно-эпидемиологического отдела ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах.

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

Температура при доставке 3,9°C термосумка.

**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".

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 испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (6723) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 10
Ф 02-20	Дата введения: Утвержден приказом от 12.07.2021 № 35/30

### 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

Н.В.Панафилина

ИОФ

#### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11782.П(3).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 04.08.22 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 04.08.22; окончание испытаний: 05.08.22

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	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	11 КОЕ/см <sup>3</sup>	50 КОЕ/см <sup>3</sup> не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружены КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11782.П(3).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 04.08.22 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 04.08.22; окончание испытаний: 09.08.22

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	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	8.8	2.6	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.08.22
5	Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм	мг/дм <sup>3</sup>	0.86	0.17	1.5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.08.22
6	Водородный показатель pH	единицы pH	7.3	0.2	в пределах 6.0-9.0	ПНД Ф 14.1.2:3 4.121-9 7	Иономер лабораторный инвентарный номер 101041000000364 до 29.09.22
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2.7	0.3	5.0	ПНД Ф 14.1.2:4 154-99	-
8	Масса сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	598,0	8.4	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные инвентарный номер 210104000295 до 30.09.22
9	Жесткость	градус Ж	5.0	0.8	7.0	ГОСТ 31954-2012 п. 4 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 (6723) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 10
Ф 02-20	Дата введения: Утвержден приказом от 12.07.2021 № 35/30

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.  
ГОСТ 31868-2012 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 измерений рН проб вод потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка  
ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А Вода питьевая. Методы определения жесткости

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 (6723) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя 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(3852) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"  
(филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658620, Россия, Алтайский край, Завьяловский район, Завьялово с, ул. Центральная, д. 18;  
тел. 8(38562) 21-3-44. E-mail: zavialovo@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512744



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

09 августа 2022 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

М.Ю.Лобач

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6724 от 09 августа 2022 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 11783.П(3).22**

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

Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжение". Юридический адрес: 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка, ул. Калининская, д. 28. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка, ул. Калининская, д. 28.

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

Муниципальное унитарное предприятие "Водоснабжение". Фактический адрес: 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка.

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

колонка проба №6.

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

Вода питьевая централизованного водоснабжения. Дата изготовления: 04.08.22г. Изготовитель: МУП "Водоснабжение" водопровод Покровка 658573, Россия, Алтайский край, Мамонтовский р-н, с. Покровка, ул. Калининская, д. 28 РФ(Россия). Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литр. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр. Упаковка: Стерильная стеклянная бутылка, ПЭТ бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Улица Молодежная 8.

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

Дата и время отбора \*: 4 августа 2022 г. 13 час. 10 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 4 августа 2022 г. 14 час. 30 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.А.Ковалева. Инженер санитарно-эпидемиологического отдела ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах.

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

Температура при доставке 3,9°C термосумка.

**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"..

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 (6724) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Завьяловском, Баевском, Мамонтовском, Родинском, Романовском и Ребрихинском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 10
Ф 02-20	Дата введения: Утвержден приказом от 12.07.2021 № 35/30

**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:

Н.В.Панафидина

подпись

ИОФ

**1 Микробиологическая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11783.П(3).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 04.08.22 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 04.08.22; окончание испытаний: 05.08.22

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	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	19 КОЕ/см <sup>3</sup>	50 КОЕ/см <sup>3</sup> не более	МУК 4 2 1018-01
2	ОКБ (Обобщенные колиформные бактерии)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружены КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	Отсутствие	МУК 4 2 1018-01

**Нормативные документы на методы исследования:**

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.

**2 Санитарно-гигиеническая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 11783.П(3).22

Место осуществления лабораторной деятельности: 658620, Алтайский край, с. Завьялово, ул. Центральная, 18

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 04.08.22 в 15час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 04.08.22; окончание испытаний: 09.08.22

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	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5	-
4	Цветность	градус цветности	9,0	2,7	20	ГОСТ 31868-2012 метод Б	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.08.22
5	Мутность при длине волны падающего излучения 530 нм	мг/дм <sup>3</sup>	0,87	0,17	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6	Фотометр фотоэлектрический инвентарный номер 101041000000231 до 27.08.22

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

**Нормативные документы на методы исследования:**

ГОСТ Р 57164-2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ 31868-2012 метод Б Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 п. 6 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 (6724) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ