

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, город Барнаул, перереулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2)  
50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22  
Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altcge.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

Наименование должности лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.И.Коковина

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16659 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 34599.П(б).23 - 34620.П(б).23**

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

Администрация Солтонского сельского совета. Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважины.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 0.5 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: стерильная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.И.Лебедеко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

Знаком \* 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 (16659) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а

# НД на метод отбора \*:

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:



Е.О.Королева

подпись

ИОФ

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34599.П(6).23 - 34620.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11 час. 20 мин.

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Код образца	Объект исследований, точка отбора	Показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
1	34599.П(6).23	Вода питьевая, Скважина Н.Ненинка №1 центр.отд.	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
2	34600.П(6).23	Вода питьевая, Скважина Н.Ненинка №2 зарочное.отд.	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
3	34601.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Израил ул.Новая 6	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
4	34602.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Макарьевка, Молодежная 24	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
5	34603.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Макарьевка, Совхозная 10	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
6	34604.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Тосток, школа	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
7	34605.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Тосток, ферма	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
8	34606.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Сузоп, заправка	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
9	34607.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Сузоп, модуль	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
10	34608.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Ненинка, ул.Алтайская, 30А №1	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
11	34609.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Ненинка, ул.Партизанская 27/1 №2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
12	34610.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Ненинка, пер.Школьный №3	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
13	34611.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Карабинка №1 Зел.клин	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
14	34612.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Карабинка №2 стадион	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
15	34613.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Карабинка №3 с/совет	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
16	34614.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Карабинка №4 Пестерев	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
17	34615.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Шатобал	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
18	34616.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Урусок	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
19	34617.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Березово	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
20	34618.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Солтон центр.отд.	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5
21	34619.П(6).23	Вода питьевая, Скважина с.Солтон №1 водозабор (шалап)	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5

Знаком \* 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 (проба/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16659) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"				Страница: 3			
				Страниц: 3			
Протокол лабораторных испытаний				Издание: 9			
Ф 02-68				Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а			
22	34620.П(б).23	Вода питьевая, Скважина с.Солтон №2 водозабор (шланг)	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 5

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1884-04 приложение 5 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

Конец документа

Знаком \* 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 (16559) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2)  
50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.И.Коковина

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16658 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34598.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Солтон №2 водозабор(шалап).

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебеденко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

Знаком \* 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 (16658) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-88	Издания: 8
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а

#### НД на метод отбора \*:

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

Е.О.Королева

ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34598.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов.

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34598.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Прикус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	1,0	0,2	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,5	1,3	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

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 (16658) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Handwritten text, possibly a signature or date, located in the upper center of the page.

Small handwritten text or mark in the top right corner.

Small handwritten text or mark in the middle left area.

Small handwritten mark or character in the middle right area.

Small handwritten mark or character in the middle right area.

Small handwritten mark or character in the middle right area.

Small handwritten mark or character in the bottom right area.

Small handwritten mark or character in the bottom right area.

Small handwritten mark or character in the bottom right area.



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Селтинском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Ионизмер лабораторный и-160ММ зав.№ 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,72	0,14	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,0	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	357,5	32,2	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Весы Pioneer PA 114C зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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 (проб/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16658) 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, город Барнаул, перереулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

дата утверждения

Л.И.Коковина

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16657 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34597.П(б).23

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

Администрация Солтонского сельского совета. Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Солтон №1 водозабор(шалаш).

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебеденко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

Знаком \* 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 (16657) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а

#### НД на метод отбора \*:

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

Е.О.Королева

ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34597.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул. д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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	КОЕ/см <sup>3</sup>	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34597.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул. д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,95	0,19	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,1	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

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 (16657) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-68	

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Изомер лабораторный и-160ММ зав. № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	384,5	34,6	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Весы Pioneer PA 114C зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

Конец документа

Знаком \* 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 (проб/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16657) 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, город Барнаул, перереулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2)  
50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22.

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altoge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности, лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

Л.И. Коковина

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16656 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34596.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета. Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Солтон Центр.отдел.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебеденко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

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 (16656) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-в

#### НД на метод отбора \*:

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

Е.О.Королева

ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34596.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34596.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,95	0,19	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,3	1,3	20	ГОСТ 31865-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16856) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-68	

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97	Иономер лабораторный и-160МН зав. № 7064 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,92	0,16	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,0	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	394,0	35,5	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Весы Рюеллер PA 114C зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

Конец документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16656) 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, город Барнаул, перереулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

дата утверждения

Л.И.Коковина

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16655 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34595.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета. Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с., Ленина, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с., Ленина, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Березово.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебеденко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

Знаком \* 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 (16655) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а

#### НД на метод отбора \*:

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

Е.О.Королева  
ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34595.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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	КОЕ/см <sup>3</sup>	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34595.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,2	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	3,9	1,2	20	ГОСТ 31858-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

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 испытанию и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (16666) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-68	

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Изомер лабораторный и-160МН зав.№ 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дмЗ	0,84	0,17	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	8,0	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дмЗ	394,5	35,5	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Весы Pioneer PA 114C зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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 (16655) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ.





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, город Барнаул, перереулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: blysk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.И.Коковина

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16654 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34594.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета. Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Урунск.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебедеко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

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 (16654) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-88	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-в

#### НД на метод отбора \*:

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

Е.О.Королева

ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34594.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 ЛОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии ЛОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34594.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,89	0,18	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КЕК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	3,9	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КЕК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* 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 (проб/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16654) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-68	

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	Иономер лабораторный и-160ММ зав. № 7054 до 15.06.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,92	0,18	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	-
8	Жесткость общая	"Ж"	7,5	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	382,5	34,4	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Весы Pioneer PA 114C зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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 (16654) 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, город Барнаул, перереулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2)  
50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22  
Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.И.Коковина

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16653 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34593.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Шатобал.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебеденко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

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 (16653) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Селтинском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
	Издания: 9
Протокол лабораторных испытаний	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а
Ф 02-68	

#### НД на метод отбора \*:

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

Е.О.Королева

ИСФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34593.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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	КОЕ/см <sup>3</sup>	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34593.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Вкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,95	0,19	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КОК -3- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,1	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КОК -3- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* 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 (16653) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: 9
Протокол лабораторных испытаний	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а
Ф 02-68	

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Ионмер лабораторный м-160ММ зав. № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,84	0,17	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,2	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	343,5	30,9	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Весы Pioneer РА 114С зав. № 8331440684 до 08.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

Конец документа

Знаком \* 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 (16653) 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, город Барнаул, перереулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ  
<<МП>>   
28 июня 2023 г.  
дата утверждения  
Л.И.Коковина  
подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16652 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34592.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета. Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Карабинка №4 Пестерево.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебеденко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

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 (16652) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногоровом, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №57-а

#### НД на метод отбора \*:

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

Е.О.Королева

ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34592.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствии в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствии в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34592.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,69	0,18	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК -3- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,1	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК -3- "ЗОМЗ" закл. № 1670322 до 14.09.24

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16652) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтономском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Ионизмер лабораторный и-160ММ зав.№ 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,68	0,14	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	7,0	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	379,0	34,1	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Весы Pioneer PA 114C зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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 (16652) 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, город Барнаул, перереулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altoge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Л.И.Коковина

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16651 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34591.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета. Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон. с., Ленина. ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Карабинка №3 с/совет.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебедеко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставляемую 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 (16651) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №57-а

#### НД на метод отбора \*:

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

Е.О. Королева

ИОэ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34591.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34591.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,89	0,18	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,1	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" заяв. № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* 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 (16651) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Ис-номер лабораторный №16СММ зав.№ 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	7,0	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	334,0	30,1	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Весы Pioneer PA 114C зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

Конец документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16651) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ





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

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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

#### Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г., Советская ул., д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г., Советская ул. дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г., Советская ул. дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, Е-mail: blysk@altsoe.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ  
28 июня 2023 г.  
Подпись, инициалы, фамилия

Л.И.Кокovina

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16650 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34590.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3, Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор, фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Карабинка №2 стадион.

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

Вода питьевая, Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебедеенко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в г.Бийске\*.

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

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 испытаниям и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16650) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а

НД на метод отбора \*:

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

Е.О.Королева

ИОФ

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34590.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 ЛОМЧ	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии ЛОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствии в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствии в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34590.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Вкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,95	0,19	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,3	1,3	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

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 (16650) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтономском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-в
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-68	

6	pH	ед. pH	7,5	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97	Ионизмер лабораторный И-160МИ зав. № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,72	0,14	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	7,5	1,1	7,0	ГОСТ 31864-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	333,0	30,0	1000	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97	Весы Pioneer PA 114C зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

Конец документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16650) 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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21, 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел. 8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: bysk@altose.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



28 июня 2023 г.

Л.И. Коковина

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16649 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34589.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор, Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с. Солтон, ул. Ленина, д. 3.

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

Скважина с. Карабинка №1, зап. клин.

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

Вода питьевая, Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И. Лебедеко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в г. Бийске."

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

Температура при доставке +4°С (термосумка).

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

Не указано.

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 (16649) не должен быть воспроизведен на в полном объеме без разрешения ИЛЦ.



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Елизарском, Зональном, Краснотарском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страница: 3
	Издание: 9
Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №57-н	

## НД на метод отбора \*:

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:

Е.О.Королева

ИОФ

подпись

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34589.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 ЛОМЧ	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии ЛОМБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

## Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34589.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,96	0,19	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	фотометр фотоэлектрический КОК 3- "ЗОМЗ" длина волны 630 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,5	1,3	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	фотометр фотоэлектрический КОК 3- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

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 (проб/образцам) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (166498) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ

Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Барнаул, Барнаулском, Емельяновском, Зональном, Красногорском, Ситовском и Целинном районах"	Страница 3
	Страница 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-в
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-66	

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	Исчислитель лабораторный №-160ММ зав. № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,92	0,18	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	7,5	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	329,5	29,6	1000	ПНД Ф 14.1.2:4.114-97	Весы Рикен PA 1140 зав. № 8331440584 до 09.04.24.

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2:4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

Конец документа

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (пробобразцов) заказчиком  
Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробобразцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (18646) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦЦ





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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускных помещений, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической диспантерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: blysk@altcode.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265

УТВЕРЖАЮ  
Руководитель ИЛЦ



Л.И.Коковина  
дата утверждения \_\_\_\_\_  
подпись, инициалы, фамилия

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16648 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34588.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул. Д. 3, Фактический адрес места осуществления деятельности, Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул. Д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор, фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с Ненинка, пер.Школьный №3.

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

Вода питьевая, Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л, Упаковка: бутылка.

Цель испытаний \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебедеенко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске"

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

Температура при доставке +4°C (термосушка).

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

Не указано.

Значком \* отмечена информация, предоставленная заказчиком.  
За предоставление информации и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат отнесения пробы к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16648) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Крестногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.09.2023 №87-в

## НД на метод отбора \*:

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:

Е.О. Королева

ЮФ

подпись

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34588.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 КОМ/мл	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии КОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствуют в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствуют в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

## Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34588.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,77	0,15	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектронный КОК -3 "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322
5	Цветность	градус цветности	4,3	1,3	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектронный КОК -3 "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Исполнительный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцам) прошедшему испытание и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (18648) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Филиал Федерального государственного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Егорьевском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 3	
	Страниц: 3	
	Издание: 6	
Протокол лабораторных испытаний		Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №607-в
Ф 02-68		

6	pH	eq. pH	7,6	0,2	в пределах 5 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3-4.121-9	Искомая лаборатория №180ММ за № 7064 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	mg/dm <sup>3</sup>	0,84	0,17	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	7,5	1,1	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	mg/dm <sup>3</sup>	371,5	33,4	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Воды Рязанск РА 114С за № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3-4.121-97 КУА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

Конец Документа

Этимилами \* отмечена информация, предоставляемая заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) предоставленному для испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (10664) не должен быть воспроизведен на и полном объеме без разрешения ИПЦ





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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Краснотуркменском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Краснотуркменском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г., Советская ул., д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г., Советская ул., дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г., Советская ул., дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altse.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



28 июня 2023 г.

Дата утверждения

Л.И. Коковина  
Подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16647 от 28 июня 2023 г.

Дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34587 П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с. Солтон, ул. Ленина, д. 3.

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

Скважина с. Ненинка, ул. Партизанская, 27/1 №2.

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

Вода питьевая, Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И. Лебедево, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосушка).

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

Не указано.

Значком \* отмечена информация, предоставляемая 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 (16647) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.

Филиал Федерального учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Салтовском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.08.2023 №67-а

#### НД на метод отбора \*:

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:

Е.О. Королева

и.о.

подпись

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34587.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 КОМЧ	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии КОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

поверхностных водных объектов

#### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34587.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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 исследования	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,83	0,107	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотозонный КФК -3- "ЗОМЗ" длина волны 630 нм, № 1670322
5	Цветность	градус цветности	3,9	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр до 14.09.24

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 (проб/образцам) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (18647) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Филиал Федерального учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Егоровском, Зональском, Краснопоповском, Солтонском и Целинном районах"		Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний		Страница: 3
Ф 02-68		Издание: 9
		Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №667-з

6	pH	eq. pH	7,8	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Исходя из лабораторный №-160ММ за № 7064 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,72	0,14	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	395,5	35,5	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вещь Роторек РА-114С 888 № 8331440584 до 09.06.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57184-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КУА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом.

Конец документа



Знаком \* отмечена информация, предоставленная заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет.

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытание и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16647) 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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Краснотуркменском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Краснотуркменском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г., Советская ул., д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21, 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г., Советская ул., дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г., Советская ул., дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22  
Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: bysk@altse.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ  
28 июня 2023 г.  
Л.И.Коквина

подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16646 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34586.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул. Д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул. Д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор, фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с. Солтон, ул. Ленина, д. 3.

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

Скважина с.Ненинка, ул.Алтайская,30 А №1.

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

Вода питьевая, Масса (объем) пробы для испытаний: 1 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытаний \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебедеenko, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосушка).

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

Не указано.

Значком \* отмечена информация, предоставляемая заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объекта испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу/), предоставленному испытателя и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16646) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-в

## НД на метод отбора \*:

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:

Е.О. Королева

подпись

ИОФ

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34586.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 КОМЧ	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии КОЕ/100 см3	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

## Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34586.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 80° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,09	0,10	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КОК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,1	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КОК -З- "ЗОМЗ" ссс. № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (16646) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Барнаул, Бийском, Емелинском, Завьяловском, Киселевском, Сельгинском и Целинном районах"	Страница: 3 Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 8
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №87-в

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3-4.121-9 7	Исходное лабораторное № 160ММ 222 № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	1,2	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-98 ГОСТ 31954-2012 п.4	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	412,5	37,1	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Весы Роторы РД 114С зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31958-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3-4.121-97 КУА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

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 (проб/образцу) прошедшему испытание и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16646) 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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул., д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул., дом 78, Здание санпропускных помещений, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул., дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altse.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.RU.0001.510265



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ

28 июня 2023 г.

Дата утверждения

Л.И.Кокovina  
Подпись, инициалы, Фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16645 от 28 июня 2023 г.

Дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34585.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор, Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Сказкина с. Сузоп, модуль.

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

Вода питьевая, Марка (объект) пробы для испытаний: 2 л. Марка (объект) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытаний \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебедеженко, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосулка).

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

Не указано.

Значения \* отмечены информацией предоставленной заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Разплата относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытаниям и предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (16645) 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 Бийске, Ельцовском, Зональном, Краснотуркменском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
№ 02-88	Изданий: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.08.2023 №67-з

## НД на метод отбора \*:

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:

Е.О. Королева

ИОФ

подпись

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34585.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 КОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии КОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

## Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля биологических и микробиологических факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля биологических и микробиологических факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34585.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,83	0,17	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КОК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,3	1,3	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КОК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

Значком \* отмечена информация предоставленная заказником.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказником

Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образц.) прошедшему испытания и предоставленному заказником.

Настоящий протокол (16645) 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 Бийске, Бийском, Енисейском, Зональном, Красно-яруском, Сопкинском и Целинном районах"	Страница: 3	
	Страниц: 3	
Протокол лабораторных испытаний		Издание: 9
№ 02-68		Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №87-з

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Исчислен лабораторно №160/ММ 388, № 7064 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,84	0,17	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	376,0	33,8	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Весы Ротонд РА 116С зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

#### 3 Лаборатория физических факторов

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*- Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 34586 П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г. Советская ул. дом 78. Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11 час 20 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 28.06.23

#### Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	Типичность (норматив, не более (указан справочно))	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,039	0,008	0,2	МРК № 40073.ЗГ.178.01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 388, №1488 до 07.08.23
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	0,132	0,026	1,0	МРК № 40073.ЗГ.178.01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 388, №1488 до 07.08.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

МРК № 40073.ЗГ.178.01.00294-2010 от 22.04.2013 МРК Суммарная Альфа-Бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

Конец документа

Значение \* отмечена информация предоставлена заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) предоставленному испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16545) 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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2)  
50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21, 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22, 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: blyusk@altcore.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС.РУ.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ  
Л.И. Коковина  
дата утверждения  
подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16644 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34584.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Солтон, ул. Ленина, д. 3.  
Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с. Солтон, ул. Ленина, д. 3.

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

Связкина с Сузоп, заправка.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытаний \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И. Лебедево, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Бийске"

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

Температура при доставке +4°C (термосушка).

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

Не указано.

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 испытание и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16644) не должен быть воспроизведен на в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Фигнал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Краснояромском, Салтинском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
	Издание: 9
Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-з	

## НД на метод отбора \*;

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:

Е.О. Королева

подпись

ИОФ

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34584.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 КОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии КОКС	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E. coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

## Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля, биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля, биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34584.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,83	0,17	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотометрический КОК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	4,1	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотометрический КОК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* 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 (проб/образцам) прошедшему испытание и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (16644) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Барнаул, Барнаул, Ельцовском, Зенковском, Краснотарском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 3 Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02.68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-4

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Исходные лабораторный №-160MM 888 № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/мл	1,0	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	-
8	Жесткость общая	°Ж	7,0	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/мл	368,5	33,2	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Весы Ротонд РА 114С зав. № 8331440584 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности
ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 КХА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КХА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КХА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

#### 3 Лаборатория физических факторов

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): " Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 34584.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Барнаул г., Советская ул. дом 78. Здание производственной дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11 час 20 мин

Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 28.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	Типичный норматив (указан отклонено)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,044	0,009	0,2	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 888 №1489 до 07.06.23
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	0,175	0,035	1,0	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 888 №1489 до 07.06.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 МРК Суммарная Альфа-Бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

Конец документа

Значения \* отмечены информацией предоставленной заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Исследовательский лабораторный Центр ответственности не несет.

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (№644) 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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Краснотарском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Краснотарском, Солтонском и Целинном районах")

#### Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21, 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускных помещений, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22  
Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@aitsoe.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



Наименование должности лица, утверждающего документ  
28 июня 2023 г.  
Дата утверждения  
подпись, инициалы, фамилия  
Л.И.Кожкина

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16643 от 28 июня 2023 г.

Дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34583.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3, Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор, Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Связкина с.Тосток, ферма.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебедеенко, помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосулика).

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

Не указано.

Знаком \* 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 (проб/образцу) предоставленному испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16643) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зонцальном, Косюгогорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
	Издание: В
Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-в	

Ф 02-68

## НД на метод отбора \*:

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:

Е.О. Королева

ИОФ

подпись

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34583.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 КОМ	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии КОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

## Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34583.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,83	0,17	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоплетерический КОК -3- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	3,9	1,2	20	ГОСТ 31863-2012 п.5	Фотометр фотоплетерический КОК -3- "ЗОМЗ" 388, № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (пробы/образцы) заказчиком

Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробы/образцу) прошедшему испытание и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (16643) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Салтовском и Целинном районах"	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-в

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-8	Ионизмер лабораторный к-150ММ 88в № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,69	0,14	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-89	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,5	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	393,0	35,4	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Весы Роторы РА 114С 38в № 8331440584 до 08.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 КУА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-89 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

#### 3 Лаборатория физических факторов

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): \* Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 34583.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11 час 20 мин

Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 27.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ пп	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	(литературный норматив, не более (указан отклонено))	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Bq/l	0,035	0,007	0,2	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 38в, №1499 до 07.08.23
2	Суммарная бета-активность	Bq/l	0,149	0,030	1,0	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 38в, №1499 до 07.08.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 МРК Суммарная Альфа-Бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

#### Конец документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытаниям и предоставленному заказником.  
Настоящий протокол (17864) 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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2)  
50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 656306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21, 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22, 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической диспантерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-65, 34-94-00, E-mail: bysk@altse.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



28 июня 2023 г.

Л.И. Коковина

Подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16642 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34562.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор, фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с. Солтон, ул. Ленина, д. 3.

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

Складина с Тосток, школа.

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

Вода питьевая, Масса (объем) пробы для испытаний: 2 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И. Лебедево, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосулика).

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

Не указано.

Значком \* отмечена информация, предоставляемая заказчиком.  
За предоставление информации и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) процедурному испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16642) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Поступил лабораторных испытаний	Страница: 3
ф 02-68	Издание: 9
Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а	11

#### НД на метод отбора \*:

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:

Е.О.Королева

ИОФ

подпись

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34582.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34582.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Прокис	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,89	0,18	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КОК 3-"ЗОНМЗ" длина волны 630 нм, № 1670322
5	Цветность	градус цветности	4,1	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КОК 3-"ЗОНМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (пробы/образцы) заказчиком

Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробы/образцы) прошедшему испытание и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (16642) 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 Бийске, Бийском, Егорьевском, Зональном, Краснопопском, Солтонском и Целинном районах"	Страницы: 3 Стрелка: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 02-68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №667-д

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 5-9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Ионизмер лабораторный И-160ММ зав. № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/мл	0,92	0,18	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 ГОСТ	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,5	1,0	7,0	31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/мл	394,5	35,5	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Весы Pioneer PA 114C 388. № 8331440594 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 КУА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

#### 3 Лаборатория физических факторов

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): "Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 34582 П(6).23  
Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, Дом 78, Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22  
Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11 час 20 мин  
Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23, окончание испытаний: 27.06.23  
Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

#### Дополнительная информация:—

№ п/п	Средств измерений	Единицы измерения	Результаты исследований	Несовпадения	Испытательный норматив, не более (указан справа)	НД на методы исследования	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Bq/l	0,041	0,008	0,2	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-Бета радиометр УМФ-2000 зав. №1499 до 07.08.23
2	Суммарная бета-активность	Bq/l	0,152	0,030	1,0	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-Бета радиометр УМФ-2000 зав. №1499 до 07.08.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 МРК Суммарная Альфа-Бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

#### Конец документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) по адресу испытаний и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16542) 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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

#### Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21, 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@altore.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

дата утверждения

П.И. Ковина  
подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16641 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34581.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с. Солтон, ул. Ленина, д. 3.

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

Схажина с. Макарьевка, ул. Совхозная, 10.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

П.И. Лебедевич, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в г. Бийске.

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

Температура при доставке +4 °С (термосушка).

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

Не указано.

Значком \* отмечена информация, предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Испытательной лабораторией Центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) предоставлену испытанию и предоставленному заказчиком. Настоящий протокол (16641) 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 Бийске, Бийском, Ельцовском, Зондальном, Красногорском, Солтономском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страница: 3
	Издание: 9
Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а	

## НД на метод отбора \*:

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:

Е.О. Королёва

подпись ЮФ

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34581.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 КОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	0 КОЕ/см <sup>3</sup>	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии /ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружены	отсутствие в 100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

## Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34581.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,83	0,17	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК 3- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322 до 14.09.24
5	Цветность	градус цветности	3,3	1,0	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотоэлектрический КФК 3- "ЗОМЗ" за № 1670322 до 14.09.24

Значком \* отмечена информация предоставляемая заказником.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказником

Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытание и предоставленному заказником.

Настоящий протокол (16641) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае и по Республике Алтай, Енисейскому, Ермаковскому, Зональному, Краснояромскому, Солтонскому и Целинскому районам"	Страница: 3 Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Идентификатор: 9
Ф 02.68	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-Ф

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-Ф 7	Идентификатор лабораторный № 160661/208 № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/лм3	1,1	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-Ф9 ГОСТ	-
8	Жесткость общая	°Ж	6,8	1,0	7,0	31864-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/лм3	355,5	32,0	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-Ф7	Весы Pioneer PA 114C зав. № 5331440594 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
 ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-Ф7 КУА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
 ПНД Ф 14.1.2.4.154-Ф9 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
 ГОСТ 31854-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ПНД Ф 14.1.2.4.114-Ф7 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

#### 3 Лаборатория физических факторов

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 34561 П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул. дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11 час 20 мин

Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 27.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Отдельные показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	(литературный источник, не указан специально)	ИД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Bq/l	0,024	0,006	0,2	МРК № 40073.3Г178/01 00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 38к. №1499 до 07.08.23
2	Суммарная бета-активность	Bq/l	0,171	0,034	1,0	МРК № 40073.3Г178/01 00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 38к. №1499 до 07.08.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 МРК Суммарная Альфа-Бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

#### Конец документа

Значения \* отмечены информацией, предоставляемая заказчиком.  
 За предоставление информации и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
 Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
 Настоящий протокол (16641) 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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2)  
50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21, 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускных помещений, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел. 8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: blysk@altsgre.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ

28 июня 2023 г.

Л.И.Кожовина

Подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16640 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34580.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор, Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Схажина с. Макарьева, ул. Молодежная, 24.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытаний \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебедева, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Бийске"

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

Температура при доставке +4°С (термосушка).

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

Не указано.

Знаком \* отмечена информация, предоставляемая заказчиком.  
За предоставление информации и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу), прошедшему испытанию и представлению заказчиком.  
Настоящий протокол (16640) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Филиал Федерального учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а

#### НД на метод отбора \*:

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:

Е.О.Коралева

подпись

#### 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34580.П(б).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация: ---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан стрелочкой)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число КОМЧ	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии КОФБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

#### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34580.П(б).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78,

Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация: ---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан стрелочкой)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,71	0,14	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	фотометр фотоэлектрический КЕК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322
5	Цветность	градус цветности	3,5	1,0	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	фотометр фотоэлектрический КЕК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком

Исполнительный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытание и предоставленному заказчиком.

Настоящий протокол (16640) 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 Барнаул, Бийском, Емелинском, Зональном, Крестовском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний	Страница: 3
Ф 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-в

6	рН	ед. рН	7.5	0.2	в пределах 8 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4-12.1-9 и ПНД Ф 14.1.2.3.4-12.1-9	Исполнено лабораторным
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1.0	0.2	5.0	ПНД Ф 14.1.2.4-154-98 ГОСТ 31954-2012 п.4	15.05.24
8	Жесткость общая	°Ж	7.0	1.0	7.0	ПНД Ф 14.1.2.4-114-97	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	355.0	32.0	1000	ПНД Ф 14.1.2.4-114-97	Весы Ротевт РД 114С зав. № В331440594 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3.4-12.1-97 КУА вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4-154-99 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4-114-97 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

#### 3 Лаборатория физических факторов

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 34580.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659305, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78.

Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11 час 20 мин

Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 27.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определенные показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Неопределенность	(Климатический контроль, не указан специально)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0.032	0.006	0.2	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 зав. №1499 до 07.08.23
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	0.138	0.027	1.0	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 зав. №1499 до 07.08.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 МРК Суммарная Альфа-Бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

Конец документа

Значком \* отмечена информация, предоставляемая заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком  
Исследовательский лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробы/образцу) переданному испытателю и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (ТВБ-40) 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")  
Зональным, Красноярском, Солтонском и Целинном районах"  
Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2)  
50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красноярском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22; 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22  
Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: biysk@aiysc.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



наименование должности лица, утверждающего документ  
П.И.Кокovina  
подпись, инициалы, фамилия

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16639 от 28 июня 2023 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34579.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета. Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.  
с. Ленина, ул. д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленина, ул. д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина с/излп ул.Новая,б.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О. Должность \*:

П.И.Лебедева, помощник врача по общей гигиене Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г.Бийске".

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

Температура при доставке +4°C (термосумма).

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

Не указано.

Значком \* отмечена информация, предоставляемая заказчиком.  
За предоставленную информацию и отбор объекта испытаний (проб/образца) заказчиком  
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу)/ предоставленному испытанием и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16639) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.

Филиал Федерального учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийск, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"	Страница: 2
	Страница: 3
	Издание: 9
Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №87-з	

## НД на метод отбора \*:

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:

Е.О. Королева

подпись

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34579 П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

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 КОМЧ	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии КОБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3

## Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34579 П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

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	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,71	0,14	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	фотоэлектрический КОК -З- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм. № 1670322
5	Цветность	градус цветности	3,7	1,1	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	фотоэлектрический КОК -З- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

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 испытание и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16638) 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 Бийске, Бийском, Елизовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"		Страница: 3
Программа лабораторных испытаний		Страница: 3
Ф 02-68		Издание: 9
		Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-Ф

6	pH	ед. pH	7,6	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97-100ММ 388 № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/л*3	0,72	0,14	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 ГОСТ 31964-2012 п.4
8	Жесткость общая	°Ж	7,0	1,0	7,0	"
9	Сухой остаток	мг/л*3	338,0	30,4	1000	Весы Pioneer PA 114C 388. № 8331440594 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
 ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 КУА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
 ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
 ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

#### 3 Лаборатория физических факторов

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): 34579, П(В).23  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 34579, П(В).23  
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78. Здание пропитационной дезинфекции помещения 1/8-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22  
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11 час 20 мин.  
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 27.06.23  
 Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

#### Дополнительная информация: --

№ п/п	Сфера/наименование показателя	Единицы измерения	Результаты исследования	Неопределенность	(технический норматив, не более (указан ориентировочно))	НД на методы исследования	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Bq/l	0,035	0,007	0,2	МРК № 40073.3Г 178/01 00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 388. №1499 до 07.08.23
2	Суммарная бета-активность	Bq/l	0,131	0,026	1,0	МРК № 40073.3Г 178/01 00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 388. №1499 до 07.08.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

МРК № 40073.3Г 178/01 00294-2010 от 22.04.2013 МРК Суммарная Альфа- Бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

Конец документа

Знаком "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 (проб/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
 Настоящий протокол (16639) 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, город Барнаул, переулок Радищева, 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в городе Бийске, Бийском, Ельцовском, Зональном, Красногорском, Солтонском и Целинном районах")

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание санпропускник помещения, 7, 8, 19, 20, 22: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78, Здание профилактической диспансерии помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Тел.8 (385-4) 33-53-66, 34-94-00, E-mail: blyuk@altysge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510265

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ



Наименование должности лица, утверждающего документ  
Дата утверждения  
Подпись, инициалы, фамилия

Л.И.Коковина

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16638 от 28 июня 2023 г.

Дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34578.П(6).23

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

Администрация Солтонского сельского совета, Юридический адрес: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул., д. 3. Фактический адрес места осуществления деятельности: Алтайский край, Солтонский район, Солтон, с. Ленин, ул., д. 3.

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

Администрация Солтонского сельского совета, водозабор. Фактический адрес: Алтайский край, Солтонский район, с.Солтон, ул.Ленина, д. 3.

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

Скважина Н.Ненинка №2 заречное отд.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 л. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 л. Упаковка: бутылка.

Цель испытания \*:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: 22 июня 2023 г. 08 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 22 июня 2023 г. 10 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность \*:

Л.И.Лебедеenko, помощник врача по общей гигиене филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае" в г.Бийске\*.

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

Температура при доставке +4°C (термосумка).

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

Не указано.

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

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцам), прошедшему испытаниям и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16638) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюро учета и регистрации заболеваний "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийск, Бийском, Ельцовском, Зональном, Краснотарском, Салтоновском и Целинном районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
№ 02-68	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №87-в

## НД на метод отбора \*:

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:

Е.О. Королева

подпись

И.О.Ф

## 1 Бактериологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34578.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 24.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация: ---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан стандартом)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число ЛОМЧ	КОЕ/см3	0 КОЕ/см3	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
2	Обобщенные колиформные бактерии ЛОКБ	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
3	E.coli	КОЕ/100 см3	не обнаружены	отсутствие в 100 см3	МУК 4.2.1884-04 приложение 3.

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 п.8.1 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1018-01 п.8.2 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Методы санитарно-микробиологического анализа питьевой воды

МУК 4.2.1884-04 приложение 3 Санитарно-микробиологический, санитарно-паразитологический анализ воды

поверхностных водных объектов

## 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 34578.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, д.78, Здание главный корпус помещения 1/5, 7, 17-20, 22-30, 34, 37-39, 43, 45, 46, 52-55, 59-65, пом. 2/3, 4, 6, 8-10, 12, 14, 20, 21

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 26.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация: ---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан стандартом)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
2	Запах при 60° С	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5	-
4	Мутность	мг/дм3	0,77	0,15	1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотопластинный КОК -3- "ЗОМЗ" длина волны 530 нм, № 1670322
5	Цветность	градус цветности	3,9	1,2	20	ГОСТ 31868-2012 п.5	Фотометр фотопластинный КОК -3- "ЗОМЗ" зав. № 1670322 до 14.09.24

Знаком \* 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 (16638) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае и по Республике Алтай, Бийскому, Енисейскому, Завьяловскому, Краснояромскому, Солтонскому и Целинскому районным"	Страница: 3
	Страница: 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-в
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-68	

6	pH	ед. pH	7.6	0.2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Исходный лабораторный №-160ММ 888 № 7054 до 15.05.24
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0.84	0.17	5.0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-98 ГОСТ 31954-2012 п.4	-
8	Жесткость общая	Ж	7.0	1.0	7.0	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Весы Роторные РД 114С зав. № 8331440584 до 09.04.24
9	Сухой остаток	мг/дм3	362.0	32.6	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
 ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 КУА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
 ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
 ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

#### 3 Лаборатория физических факторов

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): " Вода питьевая  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 34578.П(6).23  
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г, Советская ул, дом 78. Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22  
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин  
 Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23; окончание испытаний: 27.06.23  
 Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям  
 Дополнительная информация: ---

№ п/п	Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследования	Несовместимость	(литературный источник, не более (указан правильно)	ПД на методы исследования	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,028	0,006	0,2	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 зав. №1498 до 07.06.23
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	0,126	0,025	1,0	МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 зав. №1498 до 07.06.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

МРК № 40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 МРК Суммарная Альфа-Бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

#### 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 (проб/образцам) предоставлен испытанием и предоставленному заказчиком.  
 Настоящий протокол (16636) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦЦ.



Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Бийске, Бийском, Елшарском, Зональном, Кавалеровском, Солонихинском и Целинном районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: в
	Дата введения: Утвержден приказом от 09.06.2023 №67-а
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-68	

6	pH	ед. pH	7,5	0,2	в пределах 6 - 9	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	Исчислен лабораторный
7	Окисляемость перманганатная	мг/лм3	0,92	0,16	5,0	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	14.1.2.3.4.121-97 15.05.24
8	Жесткость общая	°Ж	7,0	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012 п.4	-
9	Сухой остаток	мг/лм3	336,5	30,3	1000	ПНД Ф 14.1.2.4.114-97	Всес. Ротор РА-114С зав. № 8331440594 до 09.04.24

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 п.5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
ГОСТ 31868-2012 п.5 Вода. Методы определения цветности  
ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97 КУА вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
ПНД Ф 14.1.2.4.154-99 КУА вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ГОСТ 31954-2012 п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
ПНД Ф 14.1.2.4.114-97 КУА вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в питьевых, поверхностных и сточных водах гравиметрическим методом

#### 3 Лаборатория физических факторов

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): " Вода питьевая  
Код объекта испытаний (пробы / образца): 34577.П(6).23

Место осуществления лабораторной деятельности: 659306, Россия, Алтайский край, Бийск г. Советская ул. дом 78. Здание профилактической дезинфекции помещения 1/9-10 (архив) помещения 2/7, 9-12, 17-22

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 22.06.23 в 11час 20мин

Дата осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 22.06.23. окончание испытаний: 26.06.23

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определенные показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Неопределенность	Пятизначный норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследования	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Bq/l	0,034	0,007	0,2	МРК № 40073.3Г.178.01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 зав. №1499 до 07.08.23
2	Суммарная бета-активность	Bq/l	0,140	0,028	1,0	МРК № 40073.3Г.178.01.00294-2010 от 22.04.2013	Альфа-бета радиометр УМФ-2000 зав. №1499 до 07.08.23

#### Нормативные документы на методы исследования:

МРК №40073.3Г.178.01.00294-2010 от 22.04.2013 МРК Суммарная Альфа- Бета- активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

#### Конец Документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (16637) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ.



