

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25  
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;  
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.511358



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

22 июня 2022 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Н.Н.Север

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8570 от 22 июня 2022 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 15870.П.22**

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

Администрация Новодраченинского сельсовета. Юридический адрес: 659144, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Новодраченино, ул. Центральная, д. 30. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659144, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Новодраченино, ул. Центральная, д. 30.

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

Водопровод Администрации Новодраченинского с/с. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

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

скважина.

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

Вода питьевая из скважины. Проба отобрана: с. Афонино, ул. Нагорная, 5 А Масса (объем) пробы для испытаний: 9500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 14 июня 2022 г. 16 час. 15 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 июня 2022 г. 17 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

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

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

Температура при доставке +3,1°C (термосумка).

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

не указан.

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

**НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний \*:**

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Г.В.Боброва

ИОФ

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (8570) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах" Протокол лабораторных испытаний Ф 36-02-35	Страница: 2
	Страниц: 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15870.П.22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.06.22 в 17 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.06.22; окончание испытаний: 16.06.22

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	50 КОЕ/см <sup>3</sup> не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Колифаги	БОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

### Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно - микробиологический анализ питьевой воды

### 2 Санитарно-гигиеническая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15870.П.22

Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.06.22 в 17 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.06.22; окончание испытаний: 21.06.22

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	9,2	2,8	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм <sup>3</sup>	5,4	1,1	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
3	Водородный показатель	единицы рН	7,6	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ до 22.08.22
4	Окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	2,3	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	0,75	0,15	2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
6	Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	0,086	0,043	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
7	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	13,0	1,9	45	ГОСТ 33045-2014, п.9	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
8	Жёсткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,2	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	430,8	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные CE 224-C до 20.07.22
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	19,0	1,9	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
11	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	23,7	4,7	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
12	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	1,08	0,16	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
13	Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	-	0,07	ГОСТ 18308-72	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
14	Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	-	0,01	ГОСТ 4152-89	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
15	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,54	0,02	1,5	ГОСТ 4386-89, п.1	Спектрофотометр КФК-ЗКМ до 22.06.22
16	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	-	1,0	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22

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 (8570) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах" Протокол лабораторных испытаний Ф 36-02-35	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

17	Цинк	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	-	5,0	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
18	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	-	0,01	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
19	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	-	0,001	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
20	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,005	-	0,1	МУ 31-10/04	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
21	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
22	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
23	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-

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

#### Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Методические рекомендации по применению методики выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом  
 ПНДФ 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
 ГОСТ 33045-2014, п.5 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ  
 ГОСТ 33045-2014, п.6 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ  
 ГОСТ 33045-2014, п.9 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ  
 ГОСТ 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ГОСТ 18164-72 Общая минерализация. Вода питьевая  
 ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов  
 ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов  
 ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  
 ГОСТ 18308-72 Вода питьевая. Метод определения содержания молибдена  
 ГОСТ 4152-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка  
 ГОСТ 4386-89, п.1 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов  
 ГОСТ 31866-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методом инверсионной вольтамперометрии  
 МУ 31-10/04 Количественный химический анализ проб питьевых, природных и сточных вод. Методика выполнения измерений массовых концентраций сурьмы, висмута и марганца методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА

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 (8570) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

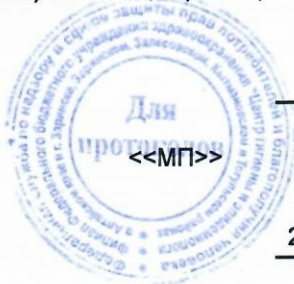
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"  
(ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае")

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогальском районах"

Испытательный Лабораторный Центр

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25  
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Россия, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;  
тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38595) 99-025, E-mail: zarinsk@altce.ru



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель руководителя ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

22 июня 2022 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

Н.Н.Север

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8571 от 22 июня 2022 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 15871.П.22**

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

Администрация Новодраченинского сельсовета. Юридический адрес: 659144, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Новодраченино, ул. Центральная, д. 30. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659144, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Новодраченино, ул. Центральная, д. 30.

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

Водопровод Администрации Новодраченинского с/с. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н.

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

скважина.

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

Вода питьевая из скважины. Проба отобрана: с. Афонино, ул. Нагорная, 5 А Масса (объем) пробы для испытаний: 9500 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: стерильная бутылка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль.

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 14 июня 2022 г. 16 час. 15 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 июня 2022 г. 17 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

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

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

Температура при доставке +3,1°C (термосумка).

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

не указан.

**НД на метод отбора \*:**

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

**НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний \*:**

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков, СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Г.В.Боброва

ИОФ

Значком \* отмечена информация предоставленная заказчиком.

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (8571) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

**1 Микробиологическая лаборатория**

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 15871.П.22

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.06.22 в 17час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.06.22; окончание испытаний: 16.06.22

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021
2	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие КОЕ/100см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021

**Нормативные документы на методы исследования:**

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherihia coli? Pseudomonas aeruginosa и энтерококков

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 (8571) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ