

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38295) 99-025

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;  
Испытательный Лабораторный Центр

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  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия.

11 августа 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8375 от 11 августа 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 17803.П.21**

**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: Алтайский край, Заринский р-н.

**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 \*:**

колонка.

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

Вода питьевая из разводящей сети. с. Казанцево, ул. Центральная, 19 Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 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 \*: 5 августа 2021 г. 12 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 5 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.Е.Попова, 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "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

О.В.Костяшина

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 (8375) 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: 8
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17803.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 09.08.21

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 в 1,0 мл	0	50 КОЕ\мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	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 разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17803.П.21

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: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 10.08.21

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	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	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

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 (8375) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38295) 99-025

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25  
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;  
Испытательный Лабораторный Центр

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  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

МП

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

16 августа 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8491 от 16 августа 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 17804.П.21**

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

Администрация Новодраченинского сельсовета. Юридический адрес: 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 в с. Казанцево Масса (объем) пробы для испытаний: 11500 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 \*: 5 августа 2021 г. 12 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 5 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.Е.Попова, 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 31862-2012 Вода питьевая. Отбор проб..

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

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

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В.Телищенко

подпись

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 (8491) 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: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 8
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17804.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 06.08.21

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 в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	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): 17804.П.21

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: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 12.08.21

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	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
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 19.08.21
4	Окисляемость	мг/дм3	3,1	0,3	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	-	2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
6	Нитриты	мг/дм3	менее 0,003	-	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
7	Нитраты	мг/дм3	3,5	0,5	45	ГОСТ 33045-2014, п.9	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
8	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,0	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	445,5	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С до 20.07.22
10	Хлориды	мг/дм3	менее 10,0	-	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
11	Сульфаты	мг/дм3	18,4	3,7	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
12	Железо общее	мг/дм3	менее 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
13	Молибден	мг/дм3	менее 0,01	-	0,07	ГОСТ 18308-72	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
14	Мышьяк	мг/дм3	менее 0,01	-	0,01	ГОСТ 4152-89	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
15	Фториды	мг/дм3	0,61	0,02	1,5	ГОСТ 4386-89, п.1	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
16	Медь	мг/дм3	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 (8491) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38295) 99-025

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;  
Испытательный Лабораторный Центр

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  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

МП

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

11 августа 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8371 от 11 августа 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 17800.П.21**

**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: Алтайский край, Заринский р-н.

**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 \*:**

колонка.

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

Вода питьевая из разводящей сети. с.Новодраченино, ул. Юбилейная, 14 Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 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 \*: 5 августа 2021 г. 13 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 5 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.Е.Попова, 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "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

О.В.Костяшина

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 (8371) 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: 8
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17800.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 09.08.21

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 в 1,0 мл	0	50 КОЕ\мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	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 разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17800.П.21

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: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 10.08.21

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	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	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

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 (8371) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38295) 99-025

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;  
Испытательный Лабораторный Центр

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  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

МП

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

11 августа 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8369 от 11 августа 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 17799.П.21**

**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: Алтайский край, Заринский р-н.

**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 \*:**

колонка.

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

Вода питьевая из разводящей сети. с.Новодраченино, ул. Центральная, 26 Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 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 \*: 5 августа 2021 г. 13 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 5 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.Е.Попова, 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "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:

О.В.Костяшина

подпись

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 (8369) 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: 8
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17799.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 09.08.21

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 в 1,0 мл	0	50 КОЕ\мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ\100 мл	Не обнаружено КОЕ\100 мл	Не допускается КОЕ\100 мл	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 разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17799.П.21

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: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 10.08.21

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	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	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

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 (8369) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38295) 99-025

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25 Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;  
Испытательный Лабораторный Центр

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  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

МП

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

11 августа 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8374 от 11 августа 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 17802.П.21**

**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: Алтайский край, Заринский р-н.

**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 \*:**

колонка.

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

Вода питьевая из разводящей сети. с. Змазнево, ул. Новая, 3 Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 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 \*: 5 августа 2021 г. 12 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 5 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.Е.Попова, 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "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:

О.В.Костяшина

подпись

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 (8374) 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: 8
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17802.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 09.08.21

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 в 1,0 мл	70 КОЕ/мл	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ/100 мл	обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	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 разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17802.П.21

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: 05.08.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 10.08.21

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	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	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

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 (8374) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"  
(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (3852) 50-30-40; 8 (38295) 99-025

Фактический адрес места осуществления деятельности: 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. 25  
Партсъезда, д. 14, корп. 2; 659106, Алтайский край, г. Заринск, ул. Горького, 16;

Испытательный Лабораторный Центр  
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  
Руководитель ИЛЦ

МП

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

11 августа 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 8372 от 11 августа 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 17801.П.21**

**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: Алтайский край, Заринский р-н.

**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 \*:**

колонка.

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

Вода питьевая из разводящей сети. с. Афонино, ул. Центральная, 6 Масса (объем) пробы для испытаний: 1000 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 \*: 5 августа 2021 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 5 августа 2021 г. 15 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.Е.Попова, 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "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:

О.В.Костяшина

подпись

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 (8372) 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: 8
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

### 1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17801.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 05.08.21 в 15 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 09.08.21

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 в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	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 разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 17801.П.21

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: 05.08.21 в 15 час 30 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 05.08.21; окончание испытаний: 10.08.21

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	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5	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

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 (8372) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ