

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4885 от 25 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **10717.П.21**

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

**Администрация Гришинского сельсовета юридический адрес: 659132, Алтайский край, Заринский р-н, Гришино с, Центральная ул, д. 1**

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

**Водопровод с. Гришино, Алтайский край, Заринский р-н, Гришино с**

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

**ул. Центральная, 8**

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

**Вода питьевая из разводящей сети. Масса (объем) пробы для испытаний: 500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная посуда.**

Цель испытания \*:

**Производственный контроль**

Дополнительная информация (при наличии):

**Нет.**

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: **19 Мая 2021 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время получения: **19 Мая 2021 г. 15 час. 00 мин.**

Ф.И.О., должность \*:

**Н.А.Малыхина, Помощник врача по общей гигиене**

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

**Соответствует НД.**

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

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

НД на метод отбора \*:

**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:

**М.В.Залесова**

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 (4885) 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 Ф 36-02-35	Издание: 7
	Дата введения: Утвержден приказом от 10.01.2020 № 16/1

### 1 Микробиологические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая из разводящей сети  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 10717.П.21  
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,  
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 19.05.21 в 15 час 30 мин  
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 19.05.21; окончание испытаний: 21.05.21  
 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
	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	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-гигиенические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): Вода питьевая из разводящей сети  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 10717.П.21  
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2  
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 19.05.21 в 15 час 30 мин  
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 19.05.21; окончание испытаний: 25.05.21  
 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
	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	4,4	1,3	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм <sup>3</sup>	3,6	0,7	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.

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ



Т.В. Табакаева  
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 (4885) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4886 от 25 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **10718.П.21**

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

**Администрация Гришинского сельсовета юридический адрес: 659132, Алтайский край, Заринский р-н, Гришино с, Центральная ул, д. 1**

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

**Водопровод с. Гришино, Алтайский край, Заринский р-н, Гришино с**

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

**ул. Центральная, 34**

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

**Вода питьевая из разводящей сети. Масса (объем) пробы для испытаний: 500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная посуда.**

Цель испытания \*:

**Производственный контроль**

Дополнительная информация (при наличии):

**Нет.**

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора \*: **19 Мая 2021 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время получения: **19 Мая 2021 г. 15 час. 00 мин.**

Ф.И.О., должность \*:

**Н.А.Малыхина, Помощник врача по общей гигиене**

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

**Соответствует НД.**

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

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

НД на метод отбора \*:

**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

**М.В.Залесова**

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 (4886) 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: 7
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 10.01.2020 № 16/1

### 1 Микробиологические исследования

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10718.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 19.05.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 19.05.21; окончание испытаний: 21.05.21

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	ТКБ	КОЕ/100 мл	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-гигиенические исследования

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 10718.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 19.05.21 в 15час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 19.05.21; окончание испытаний: 25.05.21

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	2,6	0,5	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

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ



Т.В. Табакаева

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 (4886) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2228 от 12 Марта 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **4974.П.21**

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

**Администрация Гришинского сельсовета юридический адрес: 659132, Алтайский край, Заринский р-н, Гришино с, Центральная ул, д. 1**

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

**Водопровод с. Гришино, Алтайский край, Заринский р-н, Гришино с**

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

**ул. Зелёная, 3**

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

**Вода питьевая из разводящей сети. 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 \*: **9 Марта 2021 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время получения: **9 Марта 2021 г. 14 час. 50 мин.**

Ф.И.О., должность \*:

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

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

**Соответствует НД.**

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

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

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

**М.В.Залесова**

ИОФ



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: 2
	Издание: 7
	Дата введения: Утвержден приказом от 10.01.2020 № 16/1

### 1 Микробиологические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из разводящей сети  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 4974.П.21  
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,  
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 09.03.21 в 15час 20мин  
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.03.21; окончание испытаний:  
 10.03.21  
 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	0	Не нормируется	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-гигиенические исследования

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) \*: Вода питьевая из разводящей сети  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 4974.П.21  
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д.  
 14, корп. 2  
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 09.03.21 в 15час 20мин  
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.03.21; окончание испытаний:  
 15.03.21  
 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	4,2	1,3	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 24.03.21
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,0	0,6	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 24.03.21
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

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ



Т.В. Табакаева  
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 испытанию и предоставленному заказчиком.  
 Настоящий протокол (2228) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2229 от 12 Марта 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **4975.П.21**

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

**Администрация Гришинского сельсовета юридический адрес: 659132, Алтайский край, Заринский р-н, Гришино с, Центральная ул, д. 1**

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

**Водопровод с. Гришино, Алтайский край, Заринский р-н, Гришино с**

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

**ул. Центральная, 7**

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

**Вода питьевая из разводящей сети. 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 \*: **9 Марта 2021 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время получения: **9 Марта 2021 г. 14 час. 50 мин.**

Ф.И.О., должность \*:

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

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

**Соответствует НД.**

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

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

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

**М.В.Залесова**

ИОФ



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: 7
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 10.01.2020 № 16/1

### 1 Микробиологические исследования

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 4974.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 09.03.21 в 15 час 20 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.03.21; окончание испытаний: 10.03.21

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	0	Не нормируется	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-гигиенические исследования

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 4974.П.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, д. 14, корп. 2

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 09.03.21 в 15 час 20 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 09.03.21; окончание испытаний: 15.03.21

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	4,2	1,3	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 24.03.21
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	0,6	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 24.03.21
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

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ



Т.В. Табакаева  
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 (2228) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя 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 в 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 (38595) 99-025.

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

21 Июля 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7395 от 21 Июля 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 16186.П.21**

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

Администрация Гришинского сельсовета юридический адрес: 659132, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1

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

Водопровод с. Гришино, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино

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

ул. Завет, Скважина Б/Н

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

Вода питьевая из скважины. Масса (объем) пробы для испытаний: 9000 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стерильная стеклотытулка.

**Цель испытания \*:**

Производственный контроль

**Дополнительная информация (при наличии):**

Нет.

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

Дата и время отбора \*: 14 Июля 2021 г. 09 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 Июля 2021 г. 12 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Н.А.Малыхина, Помощник врача по общей гигиене

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

Соответствует НД.

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

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

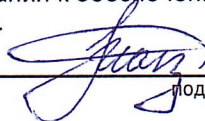
**НД на метод отбора \*:**

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

М.С.Мананкова

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 (7395) 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): 16186.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.21; окончание испытаний: 15.07.21

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): 16186.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: 14.07.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.21; окончание испытаний: 20.07.21

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	7,0	2,1	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	4,3	0,9	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Водородный показатель рН	единицы рН	7,6	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Иономер И-160МИ до 21.07.21
4	Окисляемость	мг/дм3	1,8	0,4	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
5	Аммиак (по азоту)	мг/дм3	0,86	0,17	2,0	ГОСТ 33045-2014, п.5	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
6	Нитриты	мг/дм3	0,092	0,046	3,0	ГОСТ 33045-2014, п.6	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
7	Нитраты	мг/дм3	6,2	0,9	45	ГОСТ 33045-2014, п.9	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
8	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	5,6	0,8	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	426,6	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные электронные СЕ 224-С до 22.07.21
10	Хлориды	мг/дм3	14,0	1,4	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	0,78	0,16	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

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 (7395) 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: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 8
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.06.2021 № 36/73

15	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	0,57	0,02	1,5	ГОСТ 4386-89, п.1	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
16	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005	-	1,0	ГОСТ 31866-2012	Анализатор вольтамперометрический ТА-4 до 25.11.22
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	ГХЦГ (сумма изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	-	0,004	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 25.11.21
22	ДДТ (сумма изомеров)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0001	-	по факту	ГОСТ 31858-2012	Комплекс хроматографический газовый "ХРОМОС ГХ-1000" до 25.11.21
23	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
24	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
25	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  
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией

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 (7395) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителя 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 в 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 (38595) 99-025.

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

21 Июля 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7397 от 21 Июля 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 16188.П.21**

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

Администрация Гришинского сельсовета юридический адрес: 659132, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1

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

Водопровод с. Гришино, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино

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

ул. Зеленая, 3

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

Вода питьевая из разводящей сети. 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 \*: 14 Июля 2021 г. 09 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 Июля 2021 г. 12 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Н.А.Малыхина, Помощник врача по общей гигиене

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

Соответствует НД.

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

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

**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

М.С.Мананкова

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 (7397) 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): 16188.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.21; окончание испытаний: 15.07.21

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 КОЕмл, 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): 16188.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: 14.07.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.21; окончание испытаний: 19.07.21

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	5,0	1,5	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,1	0,6	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 (7397) 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 в 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 (38595) 99-025.

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

21 Июля 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 7396 от 21 Июля 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 16187.П.21**

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

Администрация Гришинского сельсовета юридический адрес: 659132, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1

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

Водопровод с. Гришино, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино

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

ул. Завет, 7

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

Вода питьевая из разводящей сети. 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 \*: 14 Июля 2021 г. 09 час. 00 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 14 Июля 2021 г. 12 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Н.А.Малыхина, Помощник врача по общей гигиене

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

Соответствует НД.

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

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

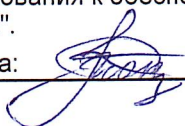
**НД на метод отбора \*:**

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

М.С.Мананкова

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 (7396) 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): 16187.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 14.07.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.21; окончание испытаний: 15.07.21

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): 16187.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: 14.07.21 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 14.07.21; окончание испытаний: 19.07.21

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	3,3	1,0	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	<u>2,0</u>	0,4	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 (7396) 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 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  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

17 ноября 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12244 от 17 ноября 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 26029.П.21**

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

Администрация Гришинского сельсовета. Юридический адрес: 659132, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659132, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1.

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

Водопровод с. Гришино. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино.

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

колонка.

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

Вода питьевая из разводящей сети. Проба отобрана: с.Гришино, ул.Центральная, 1 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 \*: 11 ноября 2021 г. 10 час. 35 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 11 ноября 2021 г. 11 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.Е.Попова, Помощник врача по общей гигиене.

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

Соответствует НД.

**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 (12244) 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 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  
Руководитель ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Т.В. Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

17 ноября 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 12283 от 17 ноября 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 26030.П.21**

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

Администрация Гришинского сельсовета. Юридический адрес: 659132, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659132, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1.

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

Водопровод с. Гришино. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино.

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

колонка.

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

Вода питьевая из разводящей сети. Проба отобрана: с. Гришино, ул. Зеленая, 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 \*: 11 ноября 2021 г. 10 час. 35 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 11 ноября 2021 г. 11 час. 35 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

Л.Е. Попова, Помощник врача по общей гигиене.

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

Соответствует НД.

**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 (12283) 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 разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 26029.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 11.11.21 в 12час 05мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 11.11.21; окончание испытаний: 12.11.21

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): 26029.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: 11.11.21 в 12час 05мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 11.11.21; окончание испытаний: 17.11.21

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	4,5	1,3	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	2,7	0,5	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 (12244) 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 разводящей сети

Код объекта испытаний (пробы / образца): 26030.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 11.11.21 в 12час 05мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 11.11.21; окончание испытаний: 12.11.21

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): 26030.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: 11.11.21 в 12час 05мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 11.11.21; окончание испытаний: 17.11.21

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	9,3	2,8	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	5,2	1,0	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 (12283) 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

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

30 сентября 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 10094 от 30 сентября 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 21400.П.21**

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

Администрация Гришинского сельсовета. Юридический адрес: 659132, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659132, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1.

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

Водопровод с. Гришино. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино.

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

кран.

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

Вода питьевая из разводящей сети. с.Гришино, ул.Центральная,34 Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 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 \*: 27 сентября 2021 г. 12 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 27 сентября 2021 г. 14 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

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

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

Соответствует НД.

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

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

**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

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 (10094) 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): 21400.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 27.09.21 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.09.21; окончание испытаний: 29.09.21

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): 21400.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: 27.09.21 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.09.21; окончание испытаний: 30.09.21

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	7,2	2,2	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,8	0,8	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 (10094) 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

Т.В.Табакаева

подпись, инициалы, фамилия

30 сентября 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 10095 от 30 сентября 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 21401.П.21**

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

Администрация Гришинского сельсовета. Юридический адрес: 659132, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659132, Россия, Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино, ул. Центральная, д. 1.

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

Водопровод с. Гришино. Фактический адрес: Алтайский край, Заринский р-н, с. Гришино.

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

кран.

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

Вода питьевая из разводящей сети. с.Гришино, ул.Завет, 11 Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 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 \*: 27 сентября 2021 г. 12 час. 30 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 27 сентября 2021 г. 14 час. 00 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

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

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

Соответствует НД.

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

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

**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

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 (10095) 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 Тогальском 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): 21401.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 27.09.21 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.09.21; окончание испытаний: 29.09.21

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): 21401.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: 27.09.21 в 14час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 27.09.21; окончание испытаний: 30.09.21

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	5,4	1,6	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	3,0	0,6	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 (10095) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ