

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

25 октября 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11246 от 25 октября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23491.П.21

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

Администрация Семено-Красилового с/с. Юридический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Семено-Красилово, ул. Черемушки, д. 11. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659135, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Водопровод Администрации Семено-Красилового с/с. Фактический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Башня.

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

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Усково, ул. Солнечная, 1 Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 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 \*: 18 октября 2021 г. 11 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 октября 2021 г. 13 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность \*:

А.В.Иштокина, техник.

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

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 (11246) 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: 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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23491.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 21.10.21

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	290 КОЕ/мл	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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23491.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: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 25.10.21

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	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	4,5	0,9	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Окисляемость	мг/дм3	2,8	0,3	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	-
4	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,4	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
5	Железо общее	мг/дм3	0,86	0,17	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
6	Хлориды	мг/дм3	менее 10,0	-	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
7	Сульфаты	мг/дм3	22,7	4,5	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	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 (11246) 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: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

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

**Нормативные документы на методы исследования:**

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 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 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  
 ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов  
 ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

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 (11246) 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@altsgc.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

25 октября 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11247 от 25 октября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23492.П.21

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

Администрация Семено-Красиловского с/с. Юридический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Семено-Красилово, ул. Черемушки, д. 11. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659135, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Водопровод Администрации Семено-Красиловского с/с. Фактический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Башня.

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

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Усково, ул. Солнечная, 27 Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 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 \*: 18 октября 2021 г. 11 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 октября 2021 г. 13 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность \*:

А.В.Иштокина, техник.

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

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 (11247) 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
	Страницы: 3
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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23492.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 21.10.21

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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23492.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: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 25.10.21

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	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
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	Окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,0	0,2	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	-
4	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,4	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
6	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10,0	-	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
7	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	17,4	3,5	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	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 (11247) 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
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 3
Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 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 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  
 ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов  
 ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

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 (11247) 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

25 октября 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11245 от 25 октября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23490.П.21

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

Администрация Семено-Красиловского с/с. Юридический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Семено-Красилово, ул. Черемушки, д. 11. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659135, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Водопровод Администрации Семено-Красиловского с/с. Фактический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Башня.

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

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Отрадное, ул. Нагорная Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 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\*: 18 октября 2021 г. 11 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 октября 2021 г. 13 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность\*:

А.В.Иштокина, техник.

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:

Г.В.Боброва

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 (11245) 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: 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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23490.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 20.10.21

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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23490.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: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 25.10.21

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	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
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	Окисляемость	мг/дм3	1,2	0,2	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
4	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,2	0,9	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
5	Железо общее	мг/дм3	менее 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
6	Хлориды	мг/дм3	менее 10,0	-	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
7	Сульфаты	мг/дм3	18,4	3,7	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	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 (11245) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИПЦ



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

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 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 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  
 ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов  
 ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

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 (11245) 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

25 октября 2021 г.

дата утверждения



## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 11244 от 25 октября 2021 г.

**Код объекта испытаний (пробы / образца): 23489.П.21**

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

Администрация Семено-Красиловского с/с. Юридический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Семено-Красилово, ул. Черемушки, д. 11. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659135, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Водопровод Администрации Семено-Красиловского с/с. Фактический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Башня.

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

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Отрадное, ул. Черемушки Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 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 \*: 18 октября 2021 г. 11 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 октября 2021 г. 13 час. 40 мин.

**Ф.И.О., должность \*:**

А.В.Иштокина, техник.

**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

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 (11244) 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: 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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23489.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 20.10.21

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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23489.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: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 25.10.21

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	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
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	Окисляемость	мг/дм3	1,0	0,2	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	-
4	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,8	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
5	Железо общее	мг/дм3	менее 0,10	-	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
6	Хлориды	мг/дм3	менее 10,0	-	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
7	Сульфаты	мг/дм3	17,4	3,5	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	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 (11244) 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: 9
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

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

**Нормативные документы на методы исследования:**

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 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 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  
 ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов  
 ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

Конец документа

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

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
 Настоящий протокол (11244) 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@altoge.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

25 октября 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11243 от 25 октября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23488.П.21

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

Администрация Семено-Красиловского с/с. Юридический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Семено-Красилово, ул. Черемушки, д. 11. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659135, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Водопровод Администрации Семено-Красиловского с/с. Фактический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Башня.

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

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Ново-Хмелевка, ул. Зеленая, 21 Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 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 \*: 18 октября 2021 г. 11 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 октября 2021 г. 13 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность \*:

А.В.Иштокина, техник.

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

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 (11243) 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: 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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23488.П.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 20.10.21

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 водонапорной башни

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23488.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: 18.10.21 в 14 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 25.10.21

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	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм <sup>3</sup>	1,4	0,3	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	1,6	0,3	5,0	ГНДФ 14.1:2:4.154-99	-
4	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,4	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
5	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	0,05	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
6	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10,0	-	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
7	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	23,3	4,7	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	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 (проба/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.  
Настоящий протокол (11243) 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 Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

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

**Нормативные документы на методы исследования:**

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 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 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  
 ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов  
 ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

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 (11243) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр

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

25 октября 2021 г.

дата утверждения

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11242 от 25 октября 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 23487.П.21

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

Администрация Семено-Красиловского с/с. Юридический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н, с. Семено-Красилово, ул. Черемушки, д. 11. Фактический адрес места осуществления деятельности: 659135, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Водопровод Администрации Семено-Красиловского с/с. Фактический адрес: 659253, Россия, Алтайский край, Кытмановский р-н.

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

Башня.

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

Вода питьевая из водонапорной башни. Проба отобрана: с. Ново-Хмелевка, ул. Новая Масса (объем) пробы для испытаний: 2000 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 \*: 18 октября 2021 г. 11 час. 40 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 октября 2021 г. 13 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность \*:

А.В.Иштокина, техник.

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

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 (11242) 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
	Страница: 3
Протокол лабораторных испытаний Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

### 1 Микробиологическая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)\*: Вода питьевая из водонапорной башни  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 23487.П.21  
 Место осуществления лабораторной деятельности: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16  
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.10.21 в 14 час 10 мин  
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 20.10.21  
 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 водонапорной башни  
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 23487.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: 18.10.21 в 14 час 10 мин  
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.10.21; окончание испытаний: 25.10.21  
 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	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	0,58	0,12	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
3	Окисляемость	мг/дм3	1,1	0,2	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99	-
4	Жесткость общая	мг-экв/л, град.Ж	6,4	1,0	7,0	ГОСТ 31954-2012, п.4	-
5	Железо общее	мг/дм3	0,12	0,02	0,3	ГОСТ 4011-72, п.2	Спектрофотометр КФК-3 КМ до 21.03.22
6	Хлориды	мг/дм3	менее 10,0	-	350	ГОСТ 4245-72, п.2	-
7	Сульфаты	мг/дм3	19,6	3,9	500	ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3)	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 (11242) 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 Ф 36-02-35	Издание: 9
	Дата введения: Утвержден приказом от 11.10.2021 № 36/92

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности  
 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 31954-2012, п.4 Вода питьевая. Методы определения жесткости  
 ГОСТ 4011-72, п.2 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа  
 ГОСТ 4245-72, п.2 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов  
 ГОСТ 31940-2012, п.6 (метод 3) Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов

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 (11242) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ