

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 Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул.

Краснознаменская, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;

Испытательный Лабораторный Центр

тел. 8(385-57)4-30-43, E-mail: rubtsovsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510264.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

Н.П. Кисанова

подпись, инициалы, фамилия

27 августа 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16944 от 27 августа 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 32836.П(В).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ" БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ., Юридический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошевого, д. 8а. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

водопровод, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ" БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА. Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

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

ВРК.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: ст/б.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

ул.Кошевого,10.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 10 августа 2021 г. 11 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 10 августа 2021 г. 16 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

У.М.Байкадамова, техник филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах".

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

СанПиН1.2.3685-21 "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".

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 (16944) 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 Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В. Быковская
подпись

О.В.Быковская
ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 32836.П(В).21

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 17 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 13.08.21

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 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 ИЛЦ

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 32836.П(В).21

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 17 час 00 мин

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

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
3	Привкус	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Мутность при длине волны 530 нм	мг/дм ³	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ инв.№101240000000000000000000083 до 07.10.21
5	Цветность	градус	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ инв.№101240000000000000000000083 до 07.10.21

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 (16944) 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 Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шилуновском районах" Протокол лабораторных испытаний Ф 02-34	Страница: 3
	Страниц: 3
	Издание: 11
	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

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.
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Конец документа

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 16944 от 27 августа 2021 г.

Имя заказчика испытаний (проб/образцы): 58237 110121
 Обращение в Заветыно (район-нования, контактная информация):
 Муниципальное казенное предприятие "БЕРЕЗОВСКОЕ" ВЕРХОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
 ЧУКЧЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, Юридический адрес: 558241, Россия, Алтайский край,
 Верхневосточный р-н, Березовский ул. Пискарева, д. 28. Фактический адрес: центр образовательных учреждений
 558241, Россия, Алтайский край, Верхневосточный р-н, Березовский
 Место отбора объектов испытаний (пробы / образцы):
 Муниципальное казенное предприятие "БЕРЕЗОВСКОЕ" ВЕРХОВСКОГО
 СЕЛЬСОВЕТА ЧУКЧЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, Юридический адрес: 558241, Россия, Алтайский край,
 Верхневосточный р-н, Березовский ул. Пискарева, д. 28. Фактический адрес: центр образовательных учреждений
 558241, Россия, Алтайский край, Верхневосточный р-н, Березовский
 Место отбора объектов испытаний (пробы / образцы), место отбора:
 0-2
 Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (проба / образец):
 вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр. Масса (объем) д. пр. для отбора: 1 литр
 Объем: 1 литр. Упаковка: 100
 Дата отбора: 27.08.2021
 Производственная информация:
 Дистанция от места производства (при наличии):
 ул. Пушкина, 12
 Отбор и получение объектов испытаний (пробы / образцы):
 Дата и время отбора: 27 августа 2021 г. 11:45 утра. Адрес:
 Дата и время получения пробой (пробы, образцы) в лабораторию: 27 августа 2021 г. 13:30 час. Адрес:
 ул. Пушкина, 12
 У М.П. (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись)
 Должность (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись) (подпись)
 Место отбора объектов испытаний (пробы / образцы):
 Соответствие:
 НД на объект испытаний (проба / образец):
 Стандарты: 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, и мутности и 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
 для проверки: Запах, вкус, мутность
 НД на метод отбора:
 ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологических анализов

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 (16944) 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 Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;

Испытательный Лабораторный Центр
тел. 8(385-57)4-30-43, E-mail: rubtsovsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510264.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

И.Л. Кисанова

подпись, инициалы, фамилия

27 августа 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 16949 от 27 августа 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 32838.П(В).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ" БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошеного, д. 8а. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

водопровод, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ" БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА. Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

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

Скважина.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: ст/б.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 10 августа 2021 г. 11 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 10 августа 2021 г. 16 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

У.М.Байкадамова, техник филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах".

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

СанПиН1.2.3685-21 "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".

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 (16949) 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 Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противозидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В. Быковская
подпись

О.В.Быковская
ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 32838.П(В).21

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 17 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 13.08.21

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 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 ИЛЦ

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 32838.П(В).21

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 17 час 00 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 13.08.21

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
3	Привкус	балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм ³	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр ПЗ-5400ВИ инв.№101240000000000000000000083 до 07.10.21
5	Цветность	градус	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр ПЗ-5400ВИ инв.№101240000000000000000000083 до 07.10.21
6	Водородный показатель	ед. рН	7,0	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ инв.№ 141210140000500 до 07.10.21
7	Окисляемость перманганатная	мг-О2/дм ³	1,1	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-

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 (16949) 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 Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шилуновском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний Ф 02-34	Издание: 11
	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

8	Жесткость общая	градус Ж	10,00	1,50	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
9	Сухой остаток/общая минерализация	мг/дм3	1211,5	17,0	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные РА-214 инв.№ 141110140000512 до 07.10.21

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.
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.

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 (16949) 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 Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Пospelихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"

(Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Пospelихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах")

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8(385-2)50-30-40

Фактический адрес места осуществления деятельности: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменская, д. 118; 658960, Алтайский край, Михайловский р-н, с. Михайловское, ул. Калинина, д. 5;

Испытательный Лабораторный Центр

тел. 8(385-57)4-30-43, E-mail: rubtsovsk@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510264.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

подпись, инициалы, фамилия

Н.П. Кисанова

27 августа 2021 г.

дата утверждения

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 16950 от 27 августа 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 32839.П(В).21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ" БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ. Юридический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский, ул. Кошеного, д. 8а. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

водопровод, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "БЕРЕЗОВСКОЕ" БЕРЕЗОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА. Фактический адрес: 658941, Россия, Алтайский край, Волчихинский р-н, п. Березовский.

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

Башня.

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

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литра. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра. Упаковка: ст/б.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 10 августа 2021 г. 11 час. 45 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 10 августа 2021 г. 16 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

У.М.Байкадамова, техник филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах".

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

Соответствует НД.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

СанПиН1.2.3685-21 "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".

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 (16950) 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 Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

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", СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно - противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

О.В. Быковская

О.В.Быковская

подпись

ИОФ

1 Микробиологическая лаборатория

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 32839.П(В).21

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 17час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 13.08.21

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ	КОЕ в 1,0 мл	0	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщённые колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 100 см^3	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружено	Отсутствие в 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 ИЛЦ

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 32839.П(В).21

Место осуществления лабораторной деятельности: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с. Михайловское, ул. Калинина, д.5

Михайловское, ул. Калинина, д.5

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 10.08.21 в 17час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 10.08.21; окончание испытаний: 13.08.21

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Запах при 20 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
2	Запах при 60 градусах	балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
3	Привкус	балл	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ инв.№10124000000000000000000083 до 07.10.21
5	Цветность	градус	4,3	1,3	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ инв.№10124000000000000000000083 до 07.10.21
6	Водородный показатель	ед. рН	7,0	0,2	6,0 - 9,0	ПНД Ф14.1.2:3:4.121-97	Иономер лабораторный И-160МИ инв.№ 141210140000500 до 07.10.21
7	Окисляемость перманганатная	мг-О2/дм3	1,1	0,2	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-

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 (16950) 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 Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 21.06.2021. № 65

8	Жесткость общая	градус Ж	10,00	1,50	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
9	Сухой остаток/общая минерализация	мг/дм3	1215,0	17,0	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные РА-214 инв.№ 141110140000512 до 07.10.21

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.
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом.
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.
ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка.

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 (16950) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ