

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Рубцовске, Рубцовском, Егорьевском, Поспелихинском, Краснощековском, Курьинском, Новичихинском и Шипуновском районах"

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50

Фактический адрес: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменная, 118, тел/факс 8(385 57)4 30 43

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510264. Бессрочный.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 18425 от 29 Июля 2019 г.

Код пробы (образца): 38430.П(В).19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

МУП "Волчихинское", юридический адрес: 658930, Алтайский край, Волчихинский р-н, Волчиха с, Мирный п, д. 2

Сведения об объекте (наименование, адрес):

водопровод, МУП "Волчихинское", 658930, Алтайский край, Волчихинский р-н, Волчиха с

Место отбора (точка отбора пробы):

ВРК

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

-

Цель исследования:

производственный контроль

Дополнительные сведения:

адрес точки отбора: Волчихинский район, с. Волчиха, ул. Советская, 31 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: стеклобутылка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 16 Июля 2019 г. 14 час. 00 мин.

Дата и время доставки: 16 Июля 2019 г. 16 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность:

А.С.Редкачева, помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

НД на методику 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 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись

Р.С.Золотарева

ИОФ

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: 1
	Страниц: 1
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 8
Ф 02-34	Дата введения: утвержден приказом от 24.07.2018. № 84

1 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 38430.П(В).19

Место проведения исследований: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с.Михайловское, ул.Калинина, д.5

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 16.07.19 в 17час 10мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 16.07.19; окончание испытаний: 16.07.19

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	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/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ до 18.10.19
5	Цветность	градус	8,30	2,49	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ до 18.10.19

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

2 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 38430.П(В).19

Место проведения исследований: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с.Михайловское, ул.Калинина, д.5

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 16.07.19 в 17час 10мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 16.07.19; окончание испытаний: 19.07.19

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

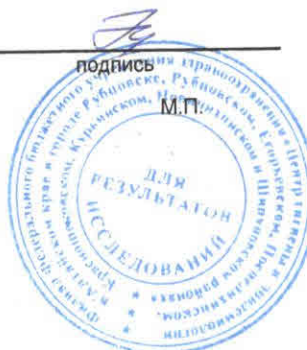
Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	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	Отсутствие в 100 мл	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

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



С.И.Солодухина

ИОФ

Результат относится к образцу, прошедшему испытания.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного 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"

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50

Фактический адрес: 658224, Алтайский край, г. Рубцовск, ул. Краснознаменная, 118, тел/факс 8(385 57)4 30 43

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510264. Бессрочный.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 18426 от 29 Июля 2019 г.

Код пробы (образца): **38431.П(В).19**

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

МУП "Волчихинское", юридический адрес: 658930, Алтайский край, Волчихинский р-н, Волчиха с, Мирный п, д. 2

Сведения об объекте (наименование, адрес):

водопровод, МУП "Волчихинское", 658930, Алтайский край, Волчихинский р-н, Волчиха с

Место отбора (точка отбора пробы):

ВРК

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

-

Цель исследования:

производственный контроль

Дополнительные сведения:

адрес точки отбора: Волчихинский район, с. Волчиха, ул.1 Мая,224 Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: стеклотытулка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: **16 Июля 2019 г. 14 час. 00 мин.**

Дата и время доставки: **16 Июля 2019 г. 16 час. 40 мин.**

Ф.И.О., должность:

А.С.Редкачева, помощник врача эпидемиолога филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах"

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

НД на методику 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 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись

Р.С.Золотарева
ИОФ

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: 1
	Страниц: 1
	Издание: 8
	Дата введения: утвержден приказом от 24.07.2018. № 84
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-34	

1 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
Код пробы (образца): 38431.П(В).19
Место проведения исследований: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с.Михайловское, ул.Калинина, д.5
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 16.07.19 в 17 час 10 мин
Дата проведения испытаний: начало испытаний: 16.07.19; окончание испытаний: 16.07.19
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	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/дм3	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ до 18.10.19
5	Цветность	градус	менее 1	-	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ до 18.10.19

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

2 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая
Код пробы (образца): 38431.П(В).19
Место проведения исследований: 658960, Алтайский край, Михайловский район, с.Михайловское, ул.Калинина, д.5
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 16.07.19 в 17 час 10 мин
Дата проведения испытаний: начало испытаний: 16.07.19; окончание испытаний: 19.07.19
Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям
Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	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	Отсутствие в 100 мл	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

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



С.И.Солодухина
ИОФ

Результат относится к образцу, прошедшему испытания.
Этот протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ.