

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. Краснознаменская, 118, тел/факс 8(385 57)4 30 43

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510264. Бессрочный.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6260 от 29 Марта 2019 г.

Код пробы (образца): 11281.П(В).19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПЯТКОВ ЛОГ" ПЯТКОВОЛОГОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, юридический адрес: 658944, Алтайский край, Волчихинский р-н, Пятков Лог с, Ленина ул, д. 80

Сведения об объекте (наименование, адрес):

водопровод, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ПЯТКОВ ЛОГ" ПЯТКОВОЛОГОВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, 658944, Алтайский край, Волчихинский р-н, Пятков Лог с

Место отбора (точка отбора пробы):

ВРК

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

-

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

точка отбора: с. Пятков Лог, ул. Восточная 10/2 Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр, Упаковка: стеклотытулка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 20 Марта 2019 г. 09 час. 00 мин.

Дата и время доставки: 20 Марта 2019 г. 14 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность:

Е.В.Абзалова, техник 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
Протокол лабораторных испытаний	Дата введения: утвержден приказом от 24.07.2018. № 84
Ф 02-34	

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая**
Код пробы (образца): **11281.П(В).19**
Место проведения исследований: **658960, Алтайский край, Михайловский район, с.Михайловское, ул.Калинина, д.5**
Дата и время поступления пробы в лабораторию: **20.03.19 в 15час 00мин**
Дата проведения испытаний: **начало испытаний: 20.03.19; окончание испытаний: 26.03.19**
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

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая**
Код пробы (образца): **11281.П(В).19**
Место проведения исследований: **658960, Алтайский край, Михайловский район, с.Михайловское, ул.Калинина, д.5**
Дата и время поступления пробы в лабораторию: **20.03.19 в 15час 00мин**
Дата проведения испытаний: **начало испытаний: 20.03.19; окончание испытаний: 20.03.19**
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	1	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Мутность при длине волны 530 нм	мг/дм3	2,0	0,4	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ до 18.10.19
5	Цветность	градус	16,59	3,32	20	ГОСТ 31868-2012	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ до 18.10.19

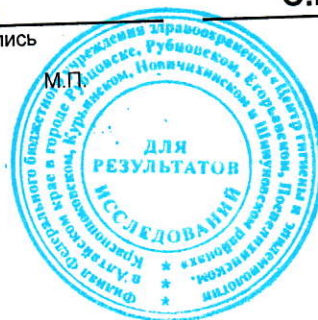
Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса, и мутности.
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ


подпись

С.И.Солодухина
ИОФ



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