Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 50-30-40

Аттестат аккредитации № RA.RU.511358. Бессрочный.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1813 от 20 Февраля 2019 г.

Код пробы (образца):

3981.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

Администрация Новомоношкинского сельсовета юридический адрес: Алтайский край, Заринский р-н

Сведения об объекте (наименование, адрес):

Водопровод Администрации Новомоношкинского сельсовета, Алтайский край, Заринский р-н Место отбора (точка отбора пробы):

с. Шпагино, ул. Цнтральная, 5

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая из разводящей сети

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного - образца: 0 мл, Упаковка: стеклянная стерильная бутылка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора:

15 Февраля 2019 г. 15 час. 20 мин.

Дата и время доставки:

15 Февраля 2019 г. 16 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность:

Н.Ф.Суенова, техник

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

Сан ПиН 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

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:

Е.А.Сердюк

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и	Страница: 2
эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.07.2018 № 62-П

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3981.П.19

Место проведения исследований: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 19.02.19

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 КОЕ\100мл	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-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3981.П.19

Место проведения исследований: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, 14,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 20.02.19

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

установленным требованиям Дополнительная информация:---

Наименование Гигиенический средств Показатель НД на методы Определяемые Единицы Результаты измерений, No норматив, не точности исследований исследований показатели измерения срок действия n/nметодики более поверки 6 4 5 2 ГОСТ КФК-3-"3ОМ3" градус 20 до 24.12.19 КФК-3-"3ОМЗ менее 1,0 31868-2012 1 **Цветность** цветности **FOCT P** Мутность (длина волны 1,5 менее 0,58 57164-2016 до 24.12.19 2 мг/л 530 нм)

ГОСТ Р 2 0 3 Запах при 20 градусах Балл 57164-2016 **FOCT P** 2 0 _ Запах при 60 градусах Балл 57164-2016 4 ГОСТ Р 2 0 5 Балл 57164-2016 Привкус

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись м.п. _{Для}

Т.В.Табакаева

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 50-30-40 Аттестат аккредитации № RA.RU.511358. Бессрочный.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1812 от 20 Февраля 2019 г.

Код пробы (образца):

3980.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

Администрация Новомоношкинского сельсовета юридический адрес: Алтайский край, Заринский р-н

Сведения об объекте (наименование, адрес):

Водопровод Администрации Новомоношкинского сельсовета, Алтайский край, Заринский р-н Место отбора (точка отбора пробы):

с. Голубцово, ул. Центральная, 30

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая из разводящей сети

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стеклянная стерильная бутылка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора:

15 Февраля 2019 г. 15 час. 5 мин. 15 Февраля 2019 г. 16 час. 15 мин.

Дата и время доставки:

Ф.И.О., должность:

Н.Ф.Суенова, техник

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

Сан ПиН 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

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:

Elepps

Е.А.Сердюк

лпись

MOΦ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском,	Страница: 2
знидемиологии в житайском крае в городе заринске, заринском, залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.07.2018 № 62-П

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3980.П.19

Место проведения исследований: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 19.02.19

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

Дополнительная информация:---

Nº ⊓/⊓	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 КОЕ\100мл	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-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3980.П.19

Место проведения исследований: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, 14,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 20.02.19

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	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	КФК-3-"3ОМ3" до 24.12.19
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг∖л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	КФК-3-"3ОМ3" до 24.12.19
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	1.5	2	ГОСТ Р 57164-2016	
5	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись ощеты п

Т.В.Табакаева

MO¢

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 50-30-40

Аттестат аккредитации № RA.RU.511358. Бессрочный.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1811 от 20 Февраля 2019 г.

Код пробы (образца):

3979.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

Администрация Новомоношкинского сельсовета юридический адрес: Алтайский край,

Заринский р-н

Сведения об объекте (наименование, адрес):

Водопровод Администрации Новомоношкинского сельсовета, Алтайский край, Заринский р-н Место отбора (точка отбора пробы):

с. Инюшово, ул. Центральная, 24

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая из разводящей сети

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного - образца: 0 мл, Упаковка: стеклянная стерильная бутылка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора:

15 Февраля 2019 г. 14 час. 15 мин. 15 Февраля 2019 г. 16 час. 15 мин.

Дата и время доставки: Ф.И.О., должность:

Н.Ф.Суенова, техник

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

Сан ПиН 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

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:

Е.А.Сердюк

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и	Страница: 2
эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.07.2018 № 62-П

1 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3979.П.19

Место проведения исследований: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, 14,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 20.02.19

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

установленным требованиям

Дополнительная информация:---

Nº 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	Цветность	градус цветности	менее 1,0	•	20	ГОСТ 31868-2012	КФК-3-"3ОМ3" до 24.12.19
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг\л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	КФК-3-"3ОМ3" до 24.12.19
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
5_	Привкус	Балл	0		2	ГОСТ Р 57164-2016	- 64

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

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

2 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3979.П.19

Место проведения исследований: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 18.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 18.02.19; окончание испытаний: 19.02.19

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

Дополнительная информация:---

Nº 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 КОЕ\100мл	Не допускается КОЕ\100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ткь	КОЕ\ 100 мл	Не обнаружено КОЁ\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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись Запасово да протоколов

Т.В.Табакаева

NOΦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1810 от 20 Февраля 2019 г.

Код пробы (образца):

3978.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

Администрация Новомоношкинского сельсовета юридический адрес: Алтайский край, Заринский р-н

Сведения об объекте (наименование, адрес):

Водопровод Администрации Новомоношкинского сельсовета, Алтайский край, Заринский р-н Место отбора (точка отбора пробы):

с. Новоманошкино, ул. Центральная, 6

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая из разводящей сети

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного - образца: 0 мл, Упаковка: стеклянная стерильная бутылка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора:

15 Февраля 2019 г. 14 час. 53 мин. 15 Февраля 2019 г. 16 час. 15 мин.

Дата и время доставки:

Ф.И.О., должность:

Н.Ф.Суенова, техник

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

Сан ПиН 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

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:

Eleffs E

Е.А.Сердюк

полпись///

ФОИ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и	Страница: 2
эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.07.2018 № 62-П

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3978.П.19

Место проведения исследований: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 19.02.19

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

установленным требованиям

№ 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 КОЕ\100мл	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-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3978.П.19

Место проведения исследований: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, 14,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 20.02.19

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

установленным требованиям

до	толнительная инфор	Мации.					Наименование
Nº п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	КФК-3-"3ОМ3" до 24.12.19
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг\л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	КФК-3-"3ОМ3" до 24.12.19
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0		2	ГОСТ Р 57164-2016	
5	Привкус	Балл	0		2	ГОСТ Р 57164-2016	- 100

Нормативные документы на методы исследования:

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись

M.T

Для протоколог Т.В.Табакаева

ФОИ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 50-30-40

Аттестат аккредитации № RA.RU.511358. Бессрочный.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1809 от 20 Февраля 2019 г.

Код пробы (образца):

3977.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

Администрация Новомоношкинского сельсовета юридический адрес: Алтайский край, Заринский р-н

Сведения об объекте (наименование, адрес):

Водопровод Администрации Новомоношкинского сельсовета, Алтайский край, Заринский р-н Место отбора (точка отбора пробы):

с. Новоманошкино, пер. Северный, 1

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая из разводящей сети

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 1500 мл, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл, Упаковка: стеклянная стерильная бутылка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора:

15 Февраля 2019 г. 14 час. 40 мин.

Дата и время доставки:

15 Февраля 2019 г. 16 час. 15 мин.

Ф.И.О., должность:

Н.Ф.Суенова, техник

Условия доставки и отбора проб:

Соответствует НД.

НД на пробу (образец):

Сан ПиН 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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

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:

Е.А.Сердюк

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и	Страница: 2
эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогульском районах"	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
Ф 36-02-35	Дата введения: Утвержден приказом от 18.07.2018 № 62-П

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3977.П.19

Место проведения исследований: 659106, Алтайский край, Заринск г, Горького ул, 16,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 19.02.19

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

установленным требованиям Пополически изд информация:

дополнительная информация										
Nº п/п	Определяемые показатели	Единицы Результаты измерения 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 КОЕ\100мл	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-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети

Код пробы (образца): 3977.П.19

Место проведения исследований: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, 14,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 20.02.19

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	Цветность	градус цветности	менее 1,0		20	ГОСТ 31868-2012	КФК-3-"3ОМ3" до 24.12.19
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг\л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	КФК-3-"3ОМ3" до 24.12.19
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	V g ,
5	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164-2016	- "

Нормативные документы на методы исследования:

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

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись

циты пр

Для протоколо

M.IJ

Т.В.Табакаева

ФОИ