

## 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. Центральная, 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:

  
подпись

**Е.А.Сердюк**

ИОФ

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

### 1 Микробиологические исследования

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:---

№ 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-"ЗОМЗ" до 24.12.19
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг\л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	КФК-3-"ЗОМЗ" 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	-

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



Т.В.Табакаева

ИОФ

Результаты относятся к образцу прошедшему испытанию

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

## 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.

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:

  
подпись

**Е.А.Сердюк**

ИОФ

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

### 1 Микробиологические исследования

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:---

№ 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): 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-"ЗОМЗ" до 24.12.19
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	КФК-3-"ЗОМЗ" 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	-

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



Т.В.Табакаева

ИОФ

Результаты относятся к образцу прошедшему испытанию

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

## 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.

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**  
подпись ИОФ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в городе Заринске, Заринском, Залесовском, Кытмановском и Тогуйском районах"	Страница: 2
	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:---

№ 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-"ЗОМЗ" до 24.12.19
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг/л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	КФК-3-"ЗОМЗ" 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	-

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

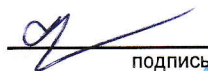
Дополнительная информация:---

№ 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

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ

  
подпись



Т.В.Табакаева  
ИОФ

Результаты относятся к образцу прошедшему испытанию

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

## 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.

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**  
подпись ИОФ

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

### 1 Микробиологические исследования

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  
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

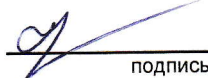
Наименование пробы (образца): Вода питьевая из разводящей сети  
Код пробы (образца): 3978.П.19  
Место проведения исследований: 659100, Алтайский край, Заринск г, 25 Партсъезда ул, 14,  
Дата и время поступления пробы в лабораторию: 15.02.19 в 16час 45мин  
Дата проведения испытаний: начало испытаний: 15.02.19; окончание испытаний: 20.02.19  
Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям  
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-З-"ЗОМЗ" до 24.12.19
2	Мутность (длина волны 530 нм)	мг\л	менее 0,58	-	1,5	ГОСТ Р 57164-2016	КФК-З-"ЗОМЗ" 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	-

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

Т.В. Табакаева  
ИОФ





## 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:

  
подпись

**Е.А.Сердюк**

ИОФ

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

### 1 Микробиологические исследования

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

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): 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:---

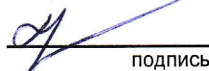
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	менее 1,0	-	20	ГОСТ 31868-2012	КФК-3-"ЗОМЗ"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

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

Т.В.Табакаева

ИОФ



Результаты относятся к образцу прошедшему испытанию

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ