

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

№ 10731 от 16 Мая 2019 г.

Код пробы (образца): 21829.П(В).19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРИСТАЛЛ" ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, юридический адрес: 658945, Алтайский край, Волчихинский р-н, Усть-Волчиха с, Советская ул, д. 1

Сведения об объекте (наименование, адрес):

водопровод, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРИСТАЛЛ" ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, 658945, Алтайский край, Волчихинский р-н, Усть-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: с. Усть-Волчиха, ул. Восточная, 10 Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр, Упаковка: ст/б

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 29 Апреля 2019 г. 15 час. 10 мин.

Дата и время доставки: 29 Апреля 2019 г. 16 час. 00 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 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 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая**

Код пробы (образца): **21829.П(В).19**

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: **29.04.19 в 16час 30мин**

Дата проведения испытаний: начало испытаний: **29.04.19**; окончание испытаний: **06.05.19**

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): **21829.П(В).19**

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: **29.04.19 в 16час 30мин**

Дата проведения испытаний: начало испытаний: **29.04.19**; окончание испытаний: **29.04.19**

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
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

**Руководитель (заместитель)
ИЛЦ**

подпись



С.И.Солодухина

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"

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

№ 10732 от 16 Мая 2019 г.

Код пробы (образца): 21830.П(В).19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРИСТАЛЛ" ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, юридический адрес: 658945, Алтайский край, Волчихинский р-н, Усть-Волчиха с, Советская ул, д. 1

Сведения об объекте (наименование, адрес):

водопровод, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРИСТАЛЛ" ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, 658945, Алтайский край, Волчихинский р-н, Усть-Волчиха с

Место отбора (точка отбора пробы):

скважина

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

-

Цель исследования:

производственный контроль

Дополнительные сведения:

адрес точки отбора: с. Усть-Волчиха, Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: ст/б

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 29 Апреля 2019 г. 15 час. 10 мин.

Дата и время доставки: 29 Апреля 2019 г. 16 час. 00 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 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 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 21830.П(В).19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 29.04.19 в 16 час 30 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 29.04.19; окончание испытаний: 06.05.19

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): 21830.П(В).19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 29.04.19 в 16 час 30 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 29.04.19; окончание испытаний: 06.05.19

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
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
6	Водородный показатель	единицы рН	7,3	6-9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	иономер Анион 4111 до 18.10.19
7	Окисляемость перманганатная	мг-О2/дм3	1,0	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость общая	градус Ж	3,63	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	345,0	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные РА-214 до 10.10.19

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

ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 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.

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.

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

№ 10733 от 16 Мая 2019 г.

Код пробы (образца): 21831.П(В).19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРИСТАЛЛ" ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, юридический адрес: 658945, Алтайский край, Волчихинский р-н, Усть-Волчиха с, Советская ул, д. 1

Сведения об объекте (наименование, адрес):

водопровод, МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "КРИСТАЛЛ" ВОЛЧИХИНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ, 658945, Алтайский край, Волчихинский р-н, Усть-Волчиха с

Место отбора (точка отбора пробы):

Башня

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

-

Цель исследования:

производственный контроль

Дополнительные сведения:

адрес точки отбора: с. Усть-Волчиха, Масса (объем) пробы для испытаний: 1.5 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: ст/б

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 29 Апреля 2019 г. 15 час. 10 мин.

Дата и время доставки: 29 Апреля 2019 г. 16 час. 00 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 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 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

Код пробы (образца): 21831.П(В).19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 29.04.19 в 16час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 29.04.19; окончание испытаний: 06.05.19

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): 21831.П(В).19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 29.04.19 в 16час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 29.04.19; окончание испытаний: 06.05.19

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
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
6	Водородный показатель	единицы рН	7,2	6-9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97	иономер Анион 4111 до 18.10.19
7	Окисляемость перманганатная	мг-О2/дм3	1,1	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость общая	градус Ж	3,53	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	343,0	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные РА-214 до 10.10.19

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

ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 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.

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.

Фигиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в Михайловском, Волчихинском, Ключевском и Угловском районах" (ИНН: 2225068322 / КПП: 222501001)
 Адрес (юридический): 656049, Алтайский край, Барнаул г, Радищева пер, дом № 50,
 Телефоны: 8 (385-70) 22-0-79

**Акт № MX2352 от 01.08.2019
 об оказании услуг**

Заказчик: МУП "Кристалл" Волчихинского района
 ИНН/КПП: 2238005263/223801001

Адрес: 658945, Алтайский край, Волчихинский р-н, Усть-Волчиха с, Советская ул, дом № 1

Основание: Договор 280-В/19 (Производственный контроль) от 09.01.2019

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	50001078 Бактериологическое исследование воды питьевой методом мембранной фильтрации (централизованного и нецентрализованного водоснабжения, горячего водоснабжения) на ОМЧ, ОКБ, ТКБ ..	шт	4,000	286,00	1 144,00
2	60000335 Определение цветности питьевой воды и воды бассейна.	шт	4,000	126,00	504,00
3	60000333 Определение запаха питьевой воды и воды бассейна при 20 град..	шт	4,000	34,00	136,00
4	60000334 Определение запаха питьевой воды при 60 град..	шт	4,000	59,00	236,00
5	60000336 Определение вкуса, привкуса питьевой воды.	шт	4,000	28,00	112,00
6	60000337 Определение мутности питьевой воды, воды бассейнов и поверхностных водоемов.	шт	4,000	189,00	756,00
7	60000375 Определение водородного показателя питьевой воды и воды бассейнов.	шт	2,000	146,00	292,00
3	60000376 Определение перманганатной окисляемости питьевой воды.	шт	2,000	135,00	270,00
9	60000377 Определение жесткости питьевой воды.	шт	2,000	77,00	154,00
10	60001011 Определение сухого остатка в питьевой воде (общая минерализация).	шт	2,000	279,00	558,00
11	60000384 Определение фтора в водах.	шт	1,000	450,00	450,00
12	60000385 Определение железа в питьевой воде и воде бассейнов.	шт	1,000	243,00	243,00
13	60000388 Определение нитратов в питьевой воде.	шт	1,000	462,00	462,00
14	60000389 Определение хлоридов в питьевой воде и воде бассейна.	шт	1,000	249,00	249,00
15	60000390 Определение сульфатов в питьевой воде.	шт	1,000	262,00	262,00
16	60000386 Определение аммиака в питьевой воде.	шт	1,000	153,00	153,00
17	60000387 Определение нитритов в питьевой воде.	шт	1,000	208,00	208,00
18	60000400 Определение марганца в питьевой воде.	шт	1,000	417,00	417,00

Итого: 6 606,00
В том числе НДС 1 101,02
Всего (с учетом НДС): 6 606,00

Всего оказано услуг на сумму: Шесть тысяч шестьсот шесть рублей 00 копеек, в т.ч.: НДС - Одна тысяча сто один рубль 02 копейки

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Исполнитель: Главный врач

должность



Губарева Т.И.

расшифровка подписи

За руководителя имеют право подписи:

Гл. врач

должность

Л. Г. Иванова

расшифровка подписи

Доверенность № 207-18 от 29.08.2018 г.

Заказчик: исполнитель

должность

Губарева Т.И.

расшифровка подписи

