

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-58	Издание: 6
	Дата введения: Утверждено приказом от 02.12.2016 № 99

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из Артезианской скважины

Код пробы (образца): 7775.П.17

Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 28.03.17

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\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

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из Артезианской скважины

Код пробы (образца): 7775.П.17

Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 28.03.17

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 3351-74	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
4	Цветность	градус цветности	18,8	3,8	20	ГОСТ 31868-2012	Фотоэлектроколориметр КФК -3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17
5	Мутность	мг/дм3	1,68	0,17	1,5	ГОСТ 3351-74	Фотоэлектроколориметр КФК -3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17
6	Водородный показатель	единицы рН	7,5	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	рН-метр милливольтметр рН-121 до 11.07.17
7	Окисляемость	мг/дм3	3,80	0,38	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	8,0	1,2	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	410,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные ВЛР-200 до 12.10.17
10	АПав	мг/дм3	менее 0,015		0,5	ГОСТ 31857-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ" до 30.07.17

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ


подпись

В.И.Касилова

ИОФ

М.П.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском,
Усть-Пристанском и Чарышском районах"

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 35-39-93
Фактический адрес: 658130, г. Алейск, проезд Олимпийский 7, тел. 8(38553)22-0-86
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512741
Срок действия до 10 августа 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3136 от 05 Апреля 2017 г.

Код пробы (образца): **7776.П.17**

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

**ИП Митковский Алексей Алексеевич юридический адрес: Алтайский край, Калманский район,
с.Калистратиха, ул. 70 лет Октября, д. 18/1**

Сведения об объекте (наименование, адрес):

ИП Митковский А.А., Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха

Место отбора (точка отбора пробы):

Водонапорная башня №1

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая из башни

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

ИП Митковский А.А. Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

**Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литр, Масса (объем) пробы для контрольного
образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклобутылка**

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: **24 Марта 2017 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время доставки: **24 Марта 2017 г. 14 час. 00 мин.**

Ф.И.О., должность:

О.А.Кузьмина, Инженер

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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-12 "Вода
питьевая. Отбор 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.Назаренко

подпись

ИОФ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Толчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-58	Издание: 6
	Дата введения: Утверждено приказом от 02.12.2016 № 99

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из башни

Код пробы (образца): 7776.П.17

Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14 час 30 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 28.03.17

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/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

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из башни

Код пробы (образца): 7776.П.17

Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14 час 30 мин

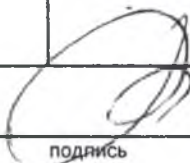
Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 28.03.17

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 3351-74	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
4	Цветность	градус цветности	18,4	3,7	20	ГОСТ 31868-2012	Фотозлектроколориметр КФК-3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17
5	Мутность	мг/дм3	1,60	0,16	1,5	ГОСТ 3351-74	Фотозлектроколориметр КФК-3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17
6	Водородный показатель	единицы рН	7,5	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97	рН-метр милливольтметр рН-121 до 11.07.17
7	Окисляемость	мг/дм3	3,80	0,38	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	8,1	1,2	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	408,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные ВЛР-200 до 12.10.17
10	АПВ	мг/дм3	менее 0,015		0,5	ГОСТ 31857-2012	Фотометр фотозлектрический КФК-3-"ЗОМЗ" до 30.07.17

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ


подпись

В.И.Касилова
ИОФ

М.П.

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском,
Усть-Пристанском и Чарышском районах"

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 35-39-93
Фактический адрес: 658130, г. Алейск, проезд Олимпийский 7, тел. 8(38553)22-0-86

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512741
Срок действия до 10 августа 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3137 от 05 Апреля 2017 г.

Код пробы (образца): 7777.П.17

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

ИП Митковский Алексей Алексеевич юридический адрес: Алтайский край, Калманский район,
с.Калистратиха, ул. 70 лет Октября, д. 18/1

Сведения об объекте (наименование, адрес):

ИП Митковский А.А., Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха, ул. Школьная, д. 25

Место отбора (точка отбора пробы):

Водоразборная колонка

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, разводящая сеть

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

ИП Митковский А.А. Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр, Масса (объем) пробы для контрольного
образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклобутылка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 24 Марта 2017 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время доставки: 24 Марта 2017 г. 14 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность:

О.А.Кузьмина, Инженер

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 31942-12 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-12 "Вода
питьевая. Отбор 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.Назаренко

ИОФ

Протокол лабораторных испытаний	Страница: 2
Ф 02-58	Издание: 6
	Дата введения: Утверждено приказом от 02.12.2016 № 99

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, разводящая сеть
 Код пробы (образца): 7777.П.17
 Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7
 Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14час 30мин
 Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 28.03.17
 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\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

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, разводящая сеть
 Код пробы (образца): 7777.П.17
 Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7
 Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14час 30мин
 Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 27.03.17
 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 3351-74	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
4	Цветность	градус цветности	18,0	3,6	20	ГОСТ 31868-2012	Фотоэлектроколориметр КФК - 3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17
5	Мутность	мг/дм3	1,48	0,15	1,5	ГОСТ 3351-74	Фотоэлектроколориметр КФК - 3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17

**Руководитель (заместитель)
ИЛЦ**



подпись
М.П.

В.И.Касилова

ИОФ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском,
Усть-Пристанском и Чарышском районах"

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 35-39-93
Фактический адрес: 658130, г. Алейск, проезд Олимпийский 7, тел. 8(38553)22-0-86

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512741
Срок действия до 10 августа 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3138 от 05 Апреля 2017 г.

Код пробы (образца): **7778.П.17**

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

**ИП Митковский Алексей Алексеевич юридический адрес: Алтайский край, Калманский район,
с.Калистратиха, ул. 70 лет Октября, д. 18/1**

Сведения об объекте (наименование, адрес):

ИП Митковский А.А., Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха

Место отбора (точка отбора пробы):

Артезианская скважина №2

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая из Артезианской скважины

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

ИП Митковский А.А. Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

**Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литр, Масса (объем) пробы для контрольного
образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклобутылка**

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: **24 Марта 2017 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время доставки: **24 Марта 2017 г. 14 час. 00 мин.**

Ф.И.О., должность:

О.А.Кузьмина, Инженер

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 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.Назаренко

подпись

ИОФ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 6
Ф 02-58	Дата введения: Утверждено приказом от 02.12.2016 № 99

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из Артезианской скважины

Код пробы (образца): 7778.П.17

Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14 час 30 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 28.03.17

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\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

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из Артезианской скважины

Код пробы (образца): 7778.П.17

Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14 час 30 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 28.03.17

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 3351-74	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
4	Цветность	градус цветности	17,6	3,5	20	ГОСТ 31868-2012	Фотоэлектроколориметр КФК-3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17
5	Мутность	мг/дм3	1,30	0,13	1,5	ГОСТ 3351-74	Фотоэлектроколориметр КФК-3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17
6	Водородный показатель	единицы рН	7,5	0,2	6-9	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	рН-метр милливольтметр рН-121 до 11.07.17
7	Окисляемость	мг/дм3	3,70	0,37	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	8,7	1,3	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	418,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные ВЛР-200 до 12.10.17
10	АПав	мг/дм3	менее 0,015	-	0,5	ГОСТ 31857-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ" до 30.07.17

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

М.П.

В.И.Касилова

ИОФ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском,
Усть-Пристанском и Чарышском районах"

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 35-39-93
Фактический адрес: 658130, г. Алейск, проезд Олимпийский 7, тел. 8(38553)22-0-86

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001..512741
Срок действия до 10 августа 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3139 от 05 Апреля 2017 г.

Код пробы (образца): 7779.П.17

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

ИП Митковский Алексей Алексеевич юридический адрес: Алтайский край, Калманский район,
с.Калистратиха, ул. 70 лет Октября, д. 18/1

Сведения об объекте (наименование, адрес):

ИП Митковский А.А., Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха

Место отбора (точка отбора пробы):

Водонапорная башня №2

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая из башни

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

ИП Митковский А.А. Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литр, Масса (объем) пробы для контрольного
образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклотылулка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 24 Марта 2017 г. 12 час. 00 мин.

Дата и время доставки: 24 Марта 2017 г. 14 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность:

О.А.Кузьмина, Инженер

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 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ 31861-12 "Вода
питьевая. Отбор 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.Назаренко

подпись

ИОФ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Чарышском районах"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-58	Издание: 6
	Дата введения: Утверждено приказом от 02.12.2016 № 99

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из башни

Код пробы (образца): 7779.П.17

Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 28.03.17

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/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

2 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из башни

Код пробы (образца): 7779.П.17

Место проведения исследований: 658130, Алтайский край, Алейск г, Олимпийский пр-д, 7

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 24.03.17 в 14час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 24.03.17; окончание испытаний: 28.03.17

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 3351-74	-
2	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
3	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ 3351-74	-
4	Цветность	градус цветности	17,0	3,4	20	ГОСТ 31868-2012	Фотоэлектродориметр КФК-3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17
5	Мутность	мг/дм3	1,28	0,13	1,5	ГОСТ 3351-74	Фотоэлектродориметр КФК-3 - "ЗОМЗ" до 30.07.17
6	Водородный показатель	единицы рН	7,5	0,2	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	рН-метр милливольтметр рН-121 до 11.07.17
7	Окисляемость	мг/дм3	3,70	0,37	5,0	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	-
8	Жесткость	градус Ж	8,6	1,3	7,0	ГОСТ 31954-2012	-
9	Сухой остаток	мг/дм3	416,0	7,1	1000	ГОСТ 18164-72	Весы лабораторные ВЛР-200 до 12.10.17
10	АПВ	мг/дм3	менее 0,015	-	0,5	ГОСТ 31857-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-"ЗОМЗ" до 30.07.17

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

М.П.

В.И.Касилова

ИОФ

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае в г. Алейске, Алейском, Калманском, Топчихинском, Усть-Калманском,
Усть-Пристанском и Чарышском районах"

Аккредитованный Испытательный Лабораторный Центр
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 35-39-93
Фактический адрес: 658130, г. Алейск, проезд Олимпийский 7, тел. 8(38553)22-0-86

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512741
Срок действия до 10 августа 2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3135 от 05 Апреля 2017 г.

Код пробы (образца): **7775.П.17**

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

**ИП Митковский Алексей Алексеевич юридический адрес: Алтайский край, Калманский район,
с.Калистратиха, ул. 70 лет Октября, д. 18/1**

Сведения об объекте (наименование, адрес):

ИП Митковский А.А., Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха

Место отбора (точка отбора пробы):

Артезианская скважина №1

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Вода питьевая из Артезианской скважины

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

ИП Митковский А.А. Алтайский край, Калманский район, с.Калистратиха

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

**Масса (объем) пробы для испытаний: 2 литр, Масса (объем) пробы для контрольного
образца: 0 литр, Упаковка: стерильная стеклобутылка**

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: **24 Марта 2017 г. 12 час. 00 мин.**

Дата и время доставки: **24 Марта 2017 г. 14 час. 00 мин.**

Ф.И.О., должность:

О.А.Кузьмина, Инженер

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 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.Назаренко

ИОФ