

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)

(Ф.А.Шакирова)



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2056 от 29 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекимагушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Михайловка, ул.Центральная, 6, водонапорная башня д.Чумаля

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2020 14:20

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2020 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2056 от 26.05.2020

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 73 от 30.04.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.4. 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"

8. Код образца (пробы): 48.20.2056 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR	1125311179	14/538 от 06.02.2020	05.02.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 26.05.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2056 дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 29.05.2020 16:18					
1	Жесткость общая	° Ж	5,4±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	353±32	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	12,5±1,3	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	29,2±2,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 2,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	0,58±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус	3,2±1,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 2056 значения исследованных показателей не превышают нормативные.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2057 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Михайловка, ул.Центральная, 6, арт.скважина с.Буугабашево, женский монастырь

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2020 14:00

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2020 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2057 от 26.05.2020

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 73 от 30.04.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.4. 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"

8. Код образца (пробы): 48.20.2057 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR	1125311179	14/538 от 06.02.2020	05.02.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 26.05.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2057 дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 29.05.2020 17:23					
1	Жесткость общая	° Ж	6,2±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	360±32	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	6,9±0,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	5,4±0,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,110±0,020	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус	4,6±1,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 2057 значения исследованных показателей не превышают нормативные.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
 Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
 в реестре аккредитованных лиц
 № РОСС RU.0001.510569
 Дата внесения в реестр сведений об
 аккредитованном лице
 12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
 лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2058 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Михайловка, ул.Центральная, 6, водонапорная башня с.Утарово

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2020 13:50

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2020 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2058 от 26.05.2020

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 73 от 30.04.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.4. 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"

8. Код образца (пробы): 48.20.2058 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR	1125311179	14/538 от 06.02.2020	05.02.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

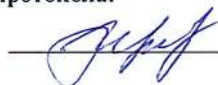
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2020 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2058					
дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 29.05.2020 17:23					
1	Жесткость общая	° Ж	9,3±1,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	792±71	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	25,9±2,6	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	265±27	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	11,6±1,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	0,58±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус	6,3±1,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 2058 выявлены отклонения по исследованному показателю: "Жесткость общая".

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

2020

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2059 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Михайловка, ул.Центральная, 6, водонапорная башня с.Новый Шуган

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2020 13:10

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2020 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2059 от 26.05.2020

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 73 от 30.04.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.4. 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"

8. Код образца (пробы): 48.20.2059 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR	1125311179	14/538 от 06.02.2020	05.02.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

Протокол № 2059 распечатан 01.06.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2020 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2059					
дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 29.05.2020 17:23					
1	Жесткость общая	° Ж	5,3±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	357±32	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	30,5±3,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	10,4±1,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,46±0,09	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	2,4±0,5	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус	22,8±4,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 2059 выявлены отклонения по исследованным показателям: "Железо (Fe, суммарно)", "Мутность (по коалину)".

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)
2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2060 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекамгушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Михайловка, ул.Центральная, 6, водонапорная башня с.Бугабашево

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2020 13:40

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2020 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2060 от 26.05.2020

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 73 от 30.04.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.4. 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"

8. Код образца (пробы): 48.20.2060 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR	1125311179	14/538 от 06.02.2020	05.02.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

Протокол № 2060 распечатан 01.06.2020

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2020 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2060					
дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 29.05.2020 17:23					
1	Жесткость общая	°Ж	5,5±0,8	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	306±28	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	4,6±1,3	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	31,3±3,1	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 2,0**	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530 нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус	5,1±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 2060 значения исследованных показателей не превышают нормативные.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2061 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекамагушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая из источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Михайловка, ул.Центральная, 6, водонапорная башня с.Михайловка

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2020 13:00

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2020 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2061 от 26.05.2020

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 73 от 30.04.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

п. 3.4. 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"

8. Код образца (пробы): 48.20.2061 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR	1125311179	14/538 от 06.02.2020	05.02.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

Протокол № 2061 распечатан 01.06.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2020 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2061					
дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 29.05.2020 17:23					
1	Жесткость общая	°Ж	2,9±0,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	282±25	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	19,5±2,0	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	10,1±1,0	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	менее 2,0**	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	0,75±0,15	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус	5,1±1,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 2061 значения исследованных показателей не превышают нормативные.

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2062 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Михайловка, ул.Центральная, 6, родник с.Утарово

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2020 12:00

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2020 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2062 от 26.05.2020

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 73 от 30.04.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 48.20.2062 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR	1125311179	14/538 от 06.02.2020	05.02.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 26.05.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2062 дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 29.05.2020 17:23					
1	Цветность	градус	3,5±1,0	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2062 дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 29.05.2020 17:23					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	294±26	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2	Жесткость	° Ж	5,6±0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
4	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	10,2±1,0	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	27,1±2,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	2,9±0,7	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	0,58±0,12	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2062 дата начала испытаний 26.05.2020 15:10 дата выдачи результата 28.05.2020 09:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хуснутдинова И. А., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 2062 значения исследованных показателей не превышают нормативные.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»
в городах Туймазы, Белебей
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова 1. Тел. 8 (34782)7-25-96

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510569
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
12.11.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного
лабораторного центра (заместитель)



(Ф.А.Шакирова)

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2063 от 1 июня 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58

3. Наименование образца (пробы)*: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Михайловский сельсовет муниципального района Бакалинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Бакалинский район, с.Михайловка, ул.Центральная, 6, родник с.Орловка

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 26.05.2020 14:40

Ф.И.О., должность: Нигматуллин Ф. Н., врач отделения; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.05.2020 15:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 2063 от 26.05.2020

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 73 от 30.04.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 48.20.2063 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Adventurer AR	1125311179	14/538 от 06.02.2020	05.02.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/459 от 06.02.2020	05.02.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

Протокол № 2063 распечатан 01.06.2020

стр. 1 из 2

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
НЕОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ					
Образец поступил 26.05.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2063 дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 01.06.2020 09:57					
1	Цветность	градус	6,3±1,9	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.05.2020 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2063 дата начала испытаний 26.05.2020 15:30 дата выдачи результата 01.06.2020 09:57					
1	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	426±38	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
2	Жесткость	° Ж	7,6±1,1	не более 10	ГОСТ 31954-2012
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
4	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,3	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Нитраты (по NO₃-)	мг/дм ³	51,0±5,1	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	57,2±5,7	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	16,0±1,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Железо (включая хлорное железо) по Fe	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
9	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	0,64±0,13	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.05.2020 15:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2063 дата начала испытаний 26.05.2020 15:10 дата выдачи результата 28.05.2020 09:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	не более 100	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Хуснутдинова И. А., зав. лабораторией					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 2063 выявлены отклонения по исследованному показателю: "Нитраты (по NO₃-)".