

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ТУЙМАЗИНСКОМ,
БАКАЛИНСКОМ, ЧЕКМАГУШЕВСКОМ, ШАРАНСКОМ РАЙОНАХ И ГОРОДЕ ОКТЯБРЬСКИЙ**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г. Уфа, ул. Шафиева, 7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д. 1, тел/факс. (34782)7-25-96; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64870, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

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

Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра



Ф.А. Шакирова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6478 от 1 октября 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** 450054, РБ, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д.58

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:** Чекамгушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению, 452200, РБ, Чекамгушевский район, с. Чекамгуш, ул. Ленина, 1, водопроводный колонка, ул. Полевая, возле дом №25, с. Чекамгуш

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.09.2019 13:35

Ф.И.О., должность: Гайнанова А.Г., ведущий специалист-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.09.2019 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение территориального отдела № 261 от 25.09.2019

7. **НД, регламентирующие объем 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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 48.19.6478 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/447 от 13.02.2019	12.02.2020
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5376 от 19.11.2018	18.11.2019
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/311 от 07.02.2019	06.02.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6478 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:30					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6478 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:30					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм3	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	795±72	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	8,1±	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1*	2,4	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,5*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	98,9±9,9	49,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	136,9±13,7	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	35,6±3,6	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фториды (F-)	мг/дм3	0,21±0,04	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,10*	0,36	ГОСТ 4011-72
12	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58* (при длине 530 нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градус	2,1±0,6	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.09.2019 18:10 Регистрационный номер пробы в журнале 6478 дата начала испытаний 26.09.2019 18:10 дата выдачи результата 27.09.2019 14:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	50	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					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 6478 выявлены отклонения по исследованному показателю: "Нитраты (по NO3-)".

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ТУЙМАЗИНСКОМ,
БАКАЛИНСКОМ, ЧЕКМАГУШЕВСКОМ, ШАРАНСКОМ РАЙОНАХ И ГОРОДЕ ОКТЯБРЬСКИЙ**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г. Уфа, ул. Шафиева, 7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д. 1, тел/факс. (34782) 7-25-96; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64870, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г. УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

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.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6477 от 1 октября 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** 450054, РБ, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 58

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:** Чекамгушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению, 452200, РБ, Чекамгушевский район, с. Чекамгуш, ул. Ленина, 1, водопроводная колонка по ул. Пионерская

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.09.2019 13:10

Ф.И.О., должность: Гайнанова А.Г., ведущий специалист-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.09.2019 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение территориального отдела № 261 от 25.09.2019

7. **НД, регламентирующие объем 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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 48.19.6477 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/447 от 13.02.2019	12.02.2020
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5376 от 19.11.2018	18.11.2019
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/311 от 07.02.2019	06.02.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

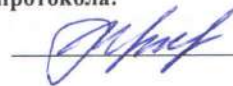
10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6477 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:27					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6477 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:27					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм3	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	776±70	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	8,6±1,3	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1*	2,4	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,5*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	75,3±7,5	49,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	110,7±11,1	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	68,7±6,9	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фториды (F-)	мг/дм3	0,16±0,03	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,10*	0,36	ГОСТ 4011-72
12	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58* (при длине волны 530 нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градус	4,4±1,3	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.09.2019 18:10 Регистрационный номер пробы в журнале 6477 дата начала испытаний 26.09.2019 18:10 дата выдачи результата 01.10.2019 11:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	50	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: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 6477 выявлены отклонения по исследованным показателям: "Жесткость", "Нитраты (по NO3-)".

: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ТУЙМАЗИНСКОМ,
БАКАЛИНСКОМ, ЧЕКМАГУШЕВСКОМ, ШАРАНСКОМ РАЙОНАХ И ГОРОДЕ ОКТЯБРЬСКИЙ**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г. Уфа, ул. Шафиева, 7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д. 1, тел./факс. (34782) 7-25-96; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64870, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

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.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 6474 от 1 октября 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** 450054, РБ, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д.58

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:** Чекамагушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению, 452200, РБ, Чекамагушевский район, с. Чекамагуш, ул. Ленина, 1, водопроводный кран пищеблока МАДОУ детский сад №4 с.Чекамагуш, Республика Башкортостан, с.Чекамагуш, ул. Тракторная, д.240

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.09.2019 12:15

Ф.И.О., должность: Гайнанова А.Г., ведущий специалист-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.09.2019 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение территориального отдела № 261 от 25.09.2019

7. **НД, регламентирующие объем 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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 48.19.6474 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/447 от 13.02.2019	12.02.2020
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5376 от 19.11.2018	18.11.2019
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/311 от 07.02.2019	06.02.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6474 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:18					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6474 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:18					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм ³	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	494±44	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	7,0±1,1	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1*	2,4	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	24,5±2,4	49,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	91,6±9,2	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	10,4±1,0	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,32±0,06	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10*	0,36	ГОСТ 4011-72
12	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58* (при длине волны 530 нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градус	6,0±1,8	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.09.2019 18:10 Регистрационный номер пробы в журнале 6474 дата начала испытаний 26.09.2019 18:10 дата выдачи результата 27.09.2019 14:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	50	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					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 6474 значения исследованных показателей не превышают нормативные.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ТУЙМАЗИНСКОМ,
БАКАЛИНСКОМ, ЧЕКМАГУШЕВСКОМ, ШАРАНСКОМ РАЙОНАХ И ГОРОДЕ ОКТЯБРЬСКИЙ**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г. Уфа, ул. Шафиева, 7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д.1, тел/факс.(34782)7-25-96; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64870, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ–НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

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.



Ф.А. Шакирова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6475 от 1 октября 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** 450054, РБ, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д.58

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:** Чекамгушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению, 452200, РБ, Чекамгушевский район, с. Чекамгуш, ул. Ленина, 1, водопроводный кран кухни кв.8, д.12 по ул.Свободы, с.Чекамгуш

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.09.2019 12:45

Ф.И.О., должность: Гайнанова А.Г., ведущий специалист-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.09.2019 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение территориального отдела № 261 от 25.09.2019

7. **НД, регламентирующие объем 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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 48.19.6475 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/447 от 13.02.2019	12.02.2020
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5376 от 19.11.2018	18.11.2019
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/311 от 07.02.2019	06.02.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6475 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:20					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6475 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:20					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм3	0,46±0,09	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,33±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	1152±104	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	°Ж	15,2±2,3	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	0,12±0,04	2,4	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм3	менее 0,5*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	33,3±3,3	49,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	627,2±62,7	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	17,5±1,8	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фториды(F-)	мг/дм3	0,38±0,07	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,10*	0,36	ГОСТ 4011-72
12	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58* (при длине волны 530 нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градус	4,6±1,4	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.09.2019 18:10 Регистрационный номер пробы в журнале 6475 дата начала испытаний 26.09.2019 18:10 дата выдачи результата 27.09.2019 14:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	50	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					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 6475 выявлены отклонения по исследованным показателям: "Жесткость", "Общая минерализация (сухой остаток)", "Сульфаты (SO4 2-)".

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» В ТУЙМАЗИНСКОМ,
БАКАЛИНСКОМ, ЧЕКМАГУШЕВСКОМ, ШАРАНСКОМ РАЙОНАХ И ГОРОДЕ ОКТЯБРЬСКИЙ**

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г. Уфа, ул. Шафиева, 7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452751, Республика Башкортостан, г. Туймазы, ул. Лесовода Морозова, д. 1, тел/факс. (34782) 7-25-96; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 026931001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U64870, Расчетный счет: 40501810965772400001 ОТДЕЛЕНИЕ – НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г. УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

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



Главный врач, руководитель испытательного
лабораторного центра

Ф.А. Шакирова

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6476 от 1 октября 2019 г.

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

2. **Юридический адрес:** 450054, РБ, г. Уфа, ул. Рихарда Зорге, д. 58

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из централизованных систем водоснабжения

4. **Место отбора:** Чекамгушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению, 452200, РБ, Чекамгушевский район, с. Чекамгуш, ул. Ленина, 1, водопроводный кран кухни кв. 5, д. 12/1 по ул. Свободы, с. Чекамгуш

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 26.09.2019 12:55

Ф.И.О., должность: Гайнанова А.Г., ведущий специалист-эксперт

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.09.2019 18:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение территориального отдела № 261 от 25.09.2019

7. **НД, регламентирующие объем 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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 48.19.6476 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/447 от 13.02.2019	12.02.2020
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5376 от 19.11.2018	18.11.2019
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1228	14/311 от 07.02.2019	06.02.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

10. **Условия проведения испытаний:** соответствуют

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6476 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:24					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.09.2019 18:30 Регистрационный номер пробы в журнале 6476 дата начала испытаний 26.09.2019 18:30 дата выдачи результата 01.10.2019 12:24					
1	Полифосфаты (PO ₄ 3-)	мг/дм ³	менее 0,25*	3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1116±100	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	14,2±2,1	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	0,12±0,04	2,4	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5*	3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	35,2±3,5	49,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты (SO₄ 2-)	мг/дм ³	582,7±58,3	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	15,2±1,5	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,14±0,03	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,10*	0,36	ГОСТ 4011-72
12	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58* (при длине волны 530 нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градус	4,6±1,4	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.09.2019 18:10 Регистрационный номер пробы в журнале 6476 дата начала испытаний 26.09.2019 18:10 дата выдачи результата 27.09.2019 14:30					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	12	50	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					

*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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



Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 6476 выявлены отклонения по исследованным показателям: "Жесткость", "Общая минерализация (сухой остаток)", "Сульфаты (SO₄ 2-)".