

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: 4050181050002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.510569

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного центра



А.М. Ахтямова

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4833 от 25 октября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Чекамгушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению

2. **Юридический адрес:** 452200, РБ, Чекамгушевский район, с. Чекамгуш, ул. Ленина, 1

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, Накопительная емкость с.Ст.Калмаш

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.10.2018 15:10

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене; Шайхиев В.М., Главный инженер ЧМУП по водоснабжению

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.10.2018 17:10

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

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 40-18 от 09.01.2018

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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):** 48.18.4833 48

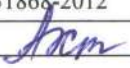

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/440 от 20.02.2018	19.02.2019
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/4867 от 15.11.2017	14.11.2018
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	1228	14/392 от 15.02.2018	14.02.2019

4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020
---	--	---------	-----------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.10.2018					
Регистрационный номер пробы в журнале 4833					
дата начала испытаний 18.10.2018 дата выдачи результата 25.10.2018 10:29					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,8±0,6	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией 					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.10.2018					
Регистрационный номер пробы в журнале 4833					
дата начала испытаний 18.10.2018 дата выдачи результата 25.10.2018 10:29					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	444±40	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм3	5,2±0,8	8,05	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	0,74±0,21	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	7,7±0,8	51,8	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	71,4±7,1	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl- )	мг/дм3	4,7±1,1	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1*	0,36	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией 					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Аюпова Э. Р., эксперт-химик

В пробе № 4833 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: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории**  
**№ РОСС RU.0001.510569**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного лабораторного центра



А.М. Ахтямова

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
 № 4831 от 24 октября 2018 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Чекмагушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению

**2. Юридический адрес:** 452200, РБ, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш, ул. Ленина, 1

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

**4. Место отбора:** Чекмагушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению, 452200, РБ, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш, ул. Ленина, 1, Скважина № 7 с.Ст.Калмаш

**5. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 18.10.2018 14:30

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене; Шайхиев В.М., Главный инженер ЧМУП по водоснабжению

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.10.2018 17:10

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

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 40-18 от 09.01.2018

**7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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):** 48.18.4831 48

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/440 от 20.02.2018	19.02.2019
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/4867 от 15.11.2017	14.11.2018
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	1228	14/392 от 15.02.2018	14.02.2019

4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020
---	---	---------	-----------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.10.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 4831 дата начала испытаний 18.10.2018 дата выдачи результата 24.10.2018 15:38					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,8±0,6	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией <i>Ахтямова</i>					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.10.2018 Регистрационный номер пробы в журнале 4831 дата начала испытаний 18.10.2018 дата выдачи результата 24.10.2018 15:38					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	627±56	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	6,4±1,0	8,05	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,86±0,24	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	5,6±0,6	51,8	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	255,7±25,6	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	16,9±1,7	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1*	0,36	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией <i>Ахтямова</i>					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

*Аюпова* Аюпова Э. Р., эксперт-химик

В пробе № 4831 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: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.510569**

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель испытательного лабораторного центра



А.М. Ахтямова

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4832 от 24 октября 2018 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Чекмагушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению

2. Юридический адрес: 452200, РБ, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш, ул. Ленина, 1

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

4. Место отбора: Чекмагушевское Муниципальное унитарное предприятие по водоснабжению, 452200, РБ, Чекмагушевский район, с. Чекмагуш, ул. Ленина, 1, Скважина №3 с. Ст.Калмаш

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.10.2018 14:50

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене; Шайхиев В.М., Главный инженер ЧМУП по водоснабжению

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.10.2018 17:10

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 40-18 от 09.01.2018

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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): 48.18.4832 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные AR2140	1225150235	14/440 от 20.02.2018	19.02.2019
2	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/4867 от 15.11.2017	14.11.2018
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-104Т"	1228	14/392 от 15.02.2018	14.02.2019

4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020
---	--	---------	-----------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.10.2018					
Регистрационный номер пробы в журнале 4832					
дата начала испытаний 18.10.2018 дата выдачи результата 24.10.2018 15:38					
1	Запах	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус	1,8±0,6	24	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией <i>Ахтямова</i>					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.10.2018					
Регистрационный номер пробы в журнале 4832					
дата начала испытаний 18.10.2018 дата выдачи результата 24.10.2018 15:38					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	461±41	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,4±0,8	8,05	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	0,78±0,22	5,0	ГОСТ Р 55684-2013
5	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	7,4±0,7	51,8	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
6	Сульфаты (SO <sub>4</sub> 2- )	мг/дм <sup>3</sup>	75,1±7,5	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
7	Хлориды (Cl- )	мг/дм <sup>3</sup>	4,8±1,1	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99
8	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1*	0,36	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией <i>Ахтямова</i>					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

*Аюпова* Аюпова Э. Р., эксперт-химик

В пробе № 4832 значения исследованных показателей не превышают нормативные.