

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, Республик 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 РЕСПУБЛИК/ 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

№ 114 от 29 января 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Башировский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452207, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, село Старобаширово, улица М.Хузина, 87

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

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Башировский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, 452207, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, село Старобаширово, улица М.Хузина, 87, водоразборная колонка возле дома №49 по ул.Чермасан с.Старохсаново

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 23.01.2020 11:55

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2020 17:00

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: Производственный контроль, договор № 72-20 от 17.01.2020

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:**

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):** 48.20.114 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	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5649 от 04.12.2019	03.12.2020
3	pH-МЕТР pH-150M	0937	14/5213 от 14.11.2019	13.11.2020
4	Фотометр фотозлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

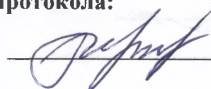
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.01.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 114 дата начала испытаний 23.01.2020 17:30 дата выдачи результата 28.01.2020 16:48					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.01.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 114 дата начала испытаний 23.01.2020 17:30 дата выдачи результата 28.01.2020 16:48					
1	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1584±143	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	13,0±1,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,82±0,23	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты (SO₄ 2-)	мг/дм ³	828±83	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	96,0±9,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	0,130±0,020	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градус	3,7±1,1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.01.2020 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 114 дата начала испытаний 23.01.2020 17:10 дата выдачи результата 27.01.2020 08:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 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					

* - 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

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**

№ 115 от 29 января 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: Администрация сельского поселения Башировский сельсовет муниципального района Чекамгушевский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес*: 452207, Республика Башкортостан, Чекамгушевский район, село Старобаширово, улица М.Хузина, 87

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Башировский сельсовет муниципального района Чекамгушевский район Республики Башкортостан, 452207, Республика Башкортостан, Чекамгушевский район, село Старобаширово, улица М.Хузина, 87, водоразборная колонка возле дома №10 по ул.М. Хузина с.Старобаширово

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 23.01.2020 11:10

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2020 17:00

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: Производственный контроль, договор № 72-20 от 17.01.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:

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): 48.20.115 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	14/5213 от 14.11.2019	13.11.2020
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/1448 от 22.04.2019	21.04.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

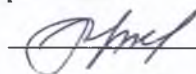
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.01.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 115 дата начала испытаний 23.01.2020 17:30 дата выдачи результата 28.01.2020 16:48					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.01.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 115 дата начала испытаний 23.01.2020 17:30 дата выдачи результата 28.01.2020 16:48					
1	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,1±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	654±59	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	7,0±1,1	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	4,0±1,1	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	228±23	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	23,0±2,3	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,25±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градус	5,6±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.01.2020 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 115 дата начала испытаний 23.01.2020 17:10 дата выдачи результата 27.01.2020 08:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 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					

* - 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

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

М.П.

2020

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 113 от 29 января 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения Башировский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан

2. **Юридический адрес*:** 452207, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, село Старобаширово, улица М.Хузина, 87

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

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Башировский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, 452207, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, село Старобаширово, улица М.Хузина, 87, водоразборная колонка возле дома №16 по ул. Молодежной с. Старобаширово

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 23.01.2020 11:10

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2020 17:00

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: Производственный контроль, договор № 72-20 от 17.01.2020

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:**

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):** 48.20.113 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	14/5213 от 14.11.2019	13.11.2020
3	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/1448 от 22.04.2019	21.04.2020
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	АА 6339156 от 28.05.2018	27.05.2020

10. Условия проведения испытаний: соответствуют

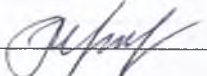
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.01.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 113 дата начала испытаний 23.01.2020 17:30 дата выдачи результата 28.01.2020 16:48					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 23.01.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 113 дата начала испытаний 23.01.2020 17:30 дата выдачи результата 28.01.2020 16:48					
1	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	475±43	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	°Ж	5,9±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
6	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	12,8±1,3	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	114±11	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	11,8±1,2	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,31±0,06	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
11	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
12	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
13	Цветность	градус	2,1±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 23.01.2020 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 113 дата начала испытаний 23.01.2020 17:10 дата выдачи результата 27.01.2020 08:57					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 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					

* - 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

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**

№ 128 от 29 января 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Администрация сельского поселения *Калмаشةвский* сельсовет муниципального района Чекамгушевский район Республики Башкортостан.

2. **Юридический адрес*:** 452200, Республика Башкортостан, с.Чекамгуш, ул.Центральная, д.122

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

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения *Калмаشةвский* сельсовет муниципального района Чекамгушевский район Республики Башкортостан., 452200, Республика Башкортостан, с.Чекамгуш, ул.Центральная, д.122, водоразборная колонка возле дома №11 по ул.С.Муратова с.Новокалмашево

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 23.01.2020 14:50

Ф.И.О., должность: Парнак З. К., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2020 17:00

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: Производственный контроль, договор № 73-20 от 17.01.2020

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы*:**

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):** 48.20.128 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	14/5213 от 14.11.2019	13.11.2020
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

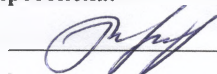
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.01.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 128 дата начала испытаний 23.01.2020 17:30 дата выдачи результата 29.01.2020 12:12					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 23.01.2020 17:30 Регистрационный номер пробы в журнале 128 дата начала испытаний 23.01.2020 17:30 дата выдачи результата 29.01.2020 12:12					
1	Фосфаты	мг/дм ³	менее 0,25**	не более 3,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	329±30	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	4,9±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	28,5±2,8	не более 45	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	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)
8	Хлориды (Cl-)	мг/дм ³	6,3±0,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,30±0,05	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
12	Цветность	градус	2,1±0,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 23.01.2020 17:10 Регистрационный номер пробы в журнале 128 дата начала испытаний 23.01.2020 17:10 дата выдачи результата 27.01.2020 09:07					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	не более 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					

* - 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