

: 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

м.п. 2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№3150 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452787, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Алексеевка, ул. Школьная, 25

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Чукадыбашево, ул. Советская, каптажированный родник

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 13:05

Ф.И.О., должность: Фархутдинов Р. Ф., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:20

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 № 567-19 от 27.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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

п. 3.3., 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",

416-ФЗ "Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»"

8. Код образца (пробы): 48.19.3150 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"	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: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3150 дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
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 15.05.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3150 дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм3	менее 0,25*	3,5	ГОСТ 18309-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	271±24	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	мг-экв/дм3	5,5±0,8	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,5*	3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	4,55±1,27	49,5	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	10,0±1,0	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 2,0*	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды(F-)	мг/дм3	0,44±0,08	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1*	0,36	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
12	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 15.05.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3150 дата начала испытаний 15.05.2019 14:30 дата выдачи результата 16.05.2019 10:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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 №3150 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

м.п. 2019

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№3148 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452787, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Алексеевка, ул. Школьная, 25

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, 452787, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Алексеевка, ул. Школьная, 25, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Имян-Купер, ул. Коммунистическая, каптажированный родник

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 13:05

Ф.И.О., должность: Фархутдинов Р. Ф., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:20

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 № 567-19 от 27.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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

п. 3.3., 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",

416-ФЗ "Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»"

8. Код образца (пробы): 48.19.3148 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"	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: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3148 дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
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 15.05.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3148 дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм3	менее 0,25*	3,5	ГОСТ 18309-2014
2	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	287±26	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	мг-экв/дм3	6,2±0,9	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,5*	3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	7,4±0,7	49,5	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	11,6±1,2	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	1,6±0,4	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды(F-)	мг/дм3	0,37±0,07	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1*	0,36	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
12	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 15.05.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3148 дата начала испытаний 15.05.2019 14:30 дата выдачи результата 16.05.2019 10:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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 №3148 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

м.п. 2019

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№3151 от 22 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452787, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Алексеевка, ул. Школьная, 25

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Ничка-Буляк, ул.Лесная, каптажированный родник

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 13:05

Ф.И.О., должность: Фархутдинов Р. Ф., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки ВИЛЦ: 15.05.2019 14:20

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 № 567-19 от 27.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

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

п. 3.3., 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",

416-ФЗ "Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»"

8. Код образца (пробы): 48.19.3151 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"	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: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 3151					
дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
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 15.05.2019 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 3151					
дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм ³	менее 0,25*	3,5	ГОСТ 18309-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	267±24	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	мг-экв/дм ³	5,7±0,8	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,5*	3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	7,6±0,8	49,5	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	12,0±1,2	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	менее 2,0*	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды (F-)	мг/дм ³	0,31±0,06	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,36	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
12	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 15.05.2019 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3151					
дата начала испытаний 15.05.2019 14:30 дата выдачи результата 22.05.2019 10:33					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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 № 3151 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**

№3152 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес: 452787, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Алексеевка, ул. Школьная, 25

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Камыштау, ул. Школьная, каптажированный родник

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.05.2019 13:05

Ф.И.О., должность: Фархутдинов Р. Ф., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.05.2019 14:20

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 № 567-19 от 27.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.", п. 3.3., 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", 416-ФЗ "Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»"

8. Код образца (пробы): 48.19.3152 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"	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: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3152 дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
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 15.05.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3152 дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм3	менее 0,25*	3,5	ГОСТ 18309-2014
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	354±32	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	мг-экв/дм3	7,1±1,1	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Нитриты (по NO2)	мг/дм3	менее 0,5*	3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	2,4±0,7	49,5	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	17,4±1,7	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 2,0*	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды(F-)	мг/дм3	0,13±0,02	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1*	0,36	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
12	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 15.05.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3152 дата начала испытаний 15.05.2019 14:30 дата выдачи результата 16.05.2019 10:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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 №3152 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: 40501810500002000002ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 75833410, ОГРН 1050204212255

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

УТВЕРЖДАЮ



А.М. Ахтямова

2019

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№3149 от 21 мая 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан

2. Юридический адрес:452787, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с. Алексеевка, ул. Школьная, 25

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

4. Место отбора:Администрация сельского поселения Чукадыбашевский сельсовет муниципального района Туймазинский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Туймазинский район, с.Алексеевка, ул.Школьная, каптажированный родник

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора:15.05.2019 13:05

Ф.И.О., должность:Фархутдинов Р. Ф., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки:соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ:15.05.2019 14:20

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 № 567-19 от 27.03.2019

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.", п. 3.3., 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", 416-ФЗ "Федеральный закон Российской Федерации от 07.12.2011г. 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»"

8. Код образца (пробы): 48.19.3149 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"	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: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.05.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3149 дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
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 15.05.2019 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 3149 дата начала испытаний 15.05.2019 14:50 дата выдачи результата 21.05.2019 10:04					
1	Полифосфаты (PO4 3-)	мг/дм ³	менее 0,25*	3,5	ГОСТ 18309-2014
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/дм ³	815±73	1090	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	мг-экв/дм ³	8,6±1,3	8,05	ГОСТ 31954-2012
5	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,5*	3,3	ГОСТ 33045-2014
6	Нитраты (по NO₃-)	мг/дм ³	140±14	49,5	ГОСТ 33045-2014
7	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	49,3±4,9	550	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	27,9±2,8	385	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,30±0,05	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1*	0,36	ГОСТ 4011-72
11	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58*(при дл.в.=530нм)	1,6	ГОСТ Р 57164-2016
12	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 15.05.2019 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3149 дата начала испытаний 15.05.2019 14:30 дата выдачи результата 16.05.2019 10:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	менее 1	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 № 3149 выявлены отклонения по исследованным показателям: "Нитраты (по NO₃-)", "Жесткость".