

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(З.З. Байкова)



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1654 от 8 апреля 2021 г.

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

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

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Новобалтачевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новобалтачево, ул.Ленина, 81, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новобалтачево, водонапорная башня

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 01.04.2021 10:30

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2021 16:00

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: Протокол (акт) отбора № 1654 от 01.04.2021

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

8. Код образца (пробы): 48.21.1654 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/2684 от 13.07.2020	12.07.2021

Протокол № 1654 распечатан 08.04.2021

стр. 1 из 2

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

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

3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
---	---	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1654 дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 07.04.2021 16:08					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	528±48	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	3,4±0,5	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2	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	мг/дм ³	8,6±0,9	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты	мг/дм ³	135±14	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	хлорид-ион	мг/дм ³	менее 2,0**	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1654 дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:49					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	16	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1654 не выявлены отклонения.

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

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

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

7-45-66
УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра



(З.З. Байкова)

2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1653 от 8 апреля 2021 г.

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

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

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Новобалтачевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новобалтачево, ул.Ленина, 81, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, д.Тукаево, водонапорная башня

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 01.04.2021 10:30

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2021 16:00

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: Протокол (акт) отбора № 1653 от 01.04.2021

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

8. Код образца (пробы): 48.21.1653 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/2684 от 13.07.2020	12.07.2021

Протокол № 1653 распечатан 08.04.2021

стр. 1 из 2

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

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

3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
---	--	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1653 дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 07.04.2021 16:08					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	427±38	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	6,7±1,0	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2	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	мг/дм ³	57,5±5,7	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты	мг/дм ³	37,6±3,8	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	хлорид-ион	мг/дм ³	4,7±1,1	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1653 дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:49					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиморфные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1653 выявлены отклонения по исследованному показателю «Нитраты».

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

 (З.З. Байкова)

м.п. 2021



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1655 от 8 апреля 2021 г.

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

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

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Новобалтачевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новобалтачево, ул.Ленина, 81, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, д.Николаевка, водонапорная башня

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 01.04.2021 10:30

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2021 16:00

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: Протокол (акт) отбора № 1655 от 01.04.2021

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

8. Код образца (пробы): 48.21.1655 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/2684 от 13.07.2020	12.07.2021

Протокол № 1655 распечатан 08.04.2021

стр. 1 из 2

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

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

3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
---	---	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1655 дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 07.04.2021 16:08					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	520±47	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	°Ж	8,0±1,2	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2	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	мг/дм ³	67,5±6,8	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты	мг/дм ³	21,4±2,1	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	хлорид-ион	мг/дм ³	25,8±2,6	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 01.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1655 дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:49					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	10	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1655 выявлены отклонения по исследованному показателю «Нитраты».

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра



(З.З. Байкова)

м.п. 2021

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 1656 от 8 апреля 2021 г.

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

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

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

4. Место отбора*: Администрация сельского поселения Новобалтачевский сельсовет муниципального района Чекимагушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекимагушевский район, с.Новобалтачево, ул.Ленина, 81, Республика Башкортостан, Чекимагушевский район, д.Ленино, водонапорная башня

5. Условия отбора, доставки *

Дата и время отбора: 01.04.2021 10:30

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2021 16:00

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: Протокол (акт) отбора № 1656 от 01.04.2021

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

8. Код образца (пробы): 48.21.1656 48

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/2684 от 13.07.2020	12.07.2021

Протокол № 1656 распечатан 08.04.2021

стр. 1 из 2

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

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

3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
---	---	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: -


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1656					
дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 07.04.2021 16:08					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,33±0,27	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	2,9±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1129±102	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	°Ж	6,1±0,9	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2	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	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты	мг/дм ³	475±48	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	хлорид-ион	мг/дм ³	116±12	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо	мг/дм ³	0,10±0,02	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1656					
дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:49					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	20	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1656 выявлены отклонения по исследованному показателю «Общая минерализация (сухой остаток)».

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(З.З. Байкова)



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1657 от 8 апреля 2021 г.

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

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

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

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Новобалтачевский сельсовет муниципального района Чекамгушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекамгушевский район, с.Новобалтачево, ул.Ленина, 81, Республика Башкортостан, Чекамгушевский район, д.Чиялекулево, водонапорная башня

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 01.04.2021 10:30

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2021 16:00

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:** Протокол (акт) отбора № 1657 от 01.04.2021

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

8. **Код образца (пробы):** 48.21.1657 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/2684 от 13.07.2020	12.07.2021

Протокол № 1657 распечатан 08.04.2021

стр. 1 из 2

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

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

3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
---	---	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: -


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1657 дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 07.04.2021 16:08					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58***(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	395±36	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	7,0±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2	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	мг/дм ³	41,1±4,1	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты	мг/дм ³	9,2±0,9	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	хлорид-ион	мг/дм ³	5,4±0,5	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1657 дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:50					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	25	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1657 не выявлены отклонения.

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

 (З.З. Байкова)



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1658 от 8 апреля 2021 г.

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

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

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

4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Новобалтачевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новобалтачево, ул.Ленина, 81, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новые Карьявды, водонапорная башня

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 01.04.2021 10:30

Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2021 16:00

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:** Протокол (акт) отбора № 1658 от 01.04.2021

Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021

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

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."

8. **Код образца (пробы):** 48.21.1658 48

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/2684 от 13.07.2020	12.07.2021

Протокол № 1658 распечатан 08.04.2021

стр. 1 из 2

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

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

3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022
---	---	---------	--------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: -

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1658 дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 07.04.2021 16:09					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 20	ГОСТ 31868-2012
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	431±39	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
4	Жесткость	° Ж	7,0±1,1	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 2	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	мг/дм ³	3,4±0,7	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
8	Сульфаты	мг/дм ³	20,1±2,0	не более 500,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
9	хлорид-ион	мг/дм ³	23,3±2,3	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1658 дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:50					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	30	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1658 не выявлены отклонения.

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(З.З. Байкова)



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1659 от 9 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах
2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58
3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Новобалтачевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новобалтачево, ул.Ленина, 81, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, д.Тукаева, родник
5. **Условия отбора, доставки ***
Дата и время отбора: 01.04.2021 10:30
Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2021 16:00
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:** Протокол (акт) отбора № 1659 от 01.04.2021
Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021
7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. **Код образца (пробы):** 48.21.1659 48
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/2684 от 13.07.2020	12.07.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: -


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1659 дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 09.04.2021 10:26					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**(при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	426±38	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	°Ж	6,8±1,0	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
4	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Сульфаты	мг/дм ³	36,4±3,6	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	хлорид-ион	мг/дм ³	4,3±1,0	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
9	Нитрат-ион (NO₃-)	мг/дм ³	55,2±5,5	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1659 дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:50					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	40	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1659 выявлены отклонения по исследованному показателю: "Нитрат-ион (NO₃-)".

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра



(З.З. Байкова)



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1660 от 9 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах
2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58
3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Новобалтачевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новобалтачево, ул.Ленина, 81, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Чишма Караново, родник
5. **Условия отбора, доставки ***
Дата и время отбора: 01.04.2021 10:30
Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2021 16:00
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:** Протокол (акт) отбора № 1660 от 01.04.2021
Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021
7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. **Код образца (пробы):** 48.21.1660 48
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/2684 от 13.07.2020	12.07.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: -


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1660 дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 09.04.2021 10:26					
1	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	524±47	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	°Ж	3,8±0,6	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
4	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Сульфаты	мг/дм ³	134±13	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	хлорид-ион	мг/дм ³	менее 2,0**	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
9	Нитрат-ион (NO ₃ -)	мг/дм ³	8,5±0,8	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Цветность	градусы цветности	менее 1**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1660 дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:50					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	40	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1660 не выявлены отклонения.

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

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

(З.З. Байкова)



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 1661 от 9 апреля 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан в Туймазинском, Бакалинском, Чекмагушевском, Шаранском районах
2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Р.Зорге, д.58
3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения
4. **Место отбора*:** Администрация сельского поселения Новобалтачевский сельсовет муниципального района Чекмагушевский район Республики Башкортостан, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Новобалтачево, ул.Ленина, 81, Республика Башкортостан, Чекмагушевский район, с.Нижние Карьявды, родник
5. **Условия отбора, доставки ***
Дата и время отбора: 01.04.2021 10:30
Ф.И.О., должность: Пигина И. Ш., помощник врача по общей гигиене; Кутлузаманова И.М., специалист-эксперт Туймазинского Территориального отдела Управления Роспотребнадзора
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.04.2021 16:00
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:** Протокол (акт) отбора № 1661 от 01.04.2021
Цель исследований, основание: Внеплановая проверка, поручение Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан № 02-17-44-81-2021 от 24.03.2021
7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания."
8. **Код образца (пробы):** 48.21.1661 48
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные электронные Pioneer PA-214	8331303012	14/5027 от 11.11.2020	10.11.2021
2	Система капиллярного электрофореза "Капель"	1284	14/2684 от 13.07.2020	12.07.2021
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870022	11/6750 от 28.05.2020	27.05.2022

10. Условия проведения испытаний: -


Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 1661 дата начала испытаний 01.04.2021 16:30 дата выдачи результата 09.04.2021 10:26					
1	Мутность (по коалину)	мг/дм ³	менее 0,58** (при длине волны 530нм)	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	609±55	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
3	Жесткость	° Ж	8,4±1,3	не более 10,0	ГОСТ 31954-2012
4	нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,5**	не более 3,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
5	Сульфаты	мг/дм ³	28,7±2,9	не более 500	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
6	хлорид-ион	мг/дм ³	19,4±1,9	не более 350,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
7	Железо	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
8	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,10**	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
9	Нитрат-ион (NO₃-)	мг/дм ³	147±15	не более 45,0	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99 (издание 2013 года)
10	Цветность	градусы цветности	5,8±1,7	не более 30	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Ахтямова А. М., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 01.04.2021 16:10 Регистрационный номер пробы в журнале 1661 дата начала испытаний 01.04.2021 16:10 дата выдачи результата 02.04.2021 10:50					
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	40	не более 100	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Гайнуллина Д. Х., врач-бактериолог					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Тихонова Ж. Ю., фельдшер-лаборант

В пробе № 1661 выявлены отклонения по исследованному показателю: "Нитрат-ион (NO₃-)".