

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 Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском  
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;  
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.513192

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

2018

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3043 от 28 сентября 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул. К. Иванова, 47, родник, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул.Подлесная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.09.2018 13:00

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

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

п. 3.3. 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):** 38.18.3043 38

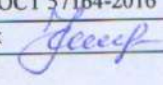
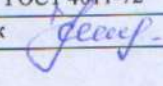
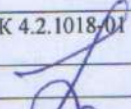
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

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




## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3043 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:32					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик 					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3043 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:32					
1	Жесткость	° Ж	3,2±0,5	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	14,1±2,1	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик 					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3043 дата начала испытаний 21.09.2018 16:05 дата выдачи результата 26.09.2018 14:39					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	8	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,3	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: Низамова Т. И., зав. отделением 					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога



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 Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском  
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;  
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.513192



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

мп

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3044 от 28 сентября 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47, родник №2, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул.Заовражная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.09.2018 13:15

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

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

п. 3.3. 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):** 38.18.3044 38

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

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

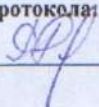


## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3044 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:33					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3044 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:33					
1	Жесткость	° Ж	3,4±0,5	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	21,0±3,2	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4014-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3044 дата начала испытаний 21.09.2018 16:10 дата выдачи результата 26.09.2018 14:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	3,3	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: Низамова Т. И., зав. отделением					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога



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 Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском  
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;  
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513192



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3045 от 28 сентября 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47, родник №1, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул.Заовражная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.09.2018 13:40

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

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

п. 3.3. 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):** 38.18.3045 38

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

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




## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3045 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:35					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3045 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:35					
1	Жесткость	°Ж	3,0±0,5	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	16,4±2,5	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3045 дата начала испытаний 21.09.2018 16:15 дата выдачи результата 26.09.2018 14:40					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	1,3	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: Низамова Т. И., зав. отделением					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога



Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;  
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.513192

УТВЕРЖДАЮ



Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3046 от 28 сентября 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул. К. Иванова, 47, родник №3, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул.Заовражная

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.09.2018 14:00

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

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

п. 3.3. 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):** 38.18.3046 38

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

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




## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3046					
дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:36					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3046					
дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:36					
1	Жесткость	° Ж	3,2±0,5	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	10,9±1,6	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3046					
дата начала испытаний 21.09.2018 16:20 дата выдачи результата 26.09.2018 14:41					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	2	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: Низамова Т. И., зав. отделением					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога



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 Белебеевском, Альшеевском, Бижулякском, Ермакеевском, Миякинском  
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;  
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513192



УТВЕРЖДАЮ  
Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3047 от 28 сентября 2018 г.

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

2. Юридический адрес: 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул. К. Иванова, 47, родник №1, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул.Кавал

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.09.2018 14:40

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

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

п. 3.3. 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): 38.18.3047 38

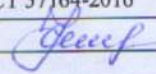
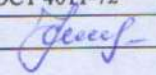
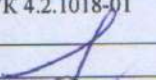
9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют нормативным требованиям

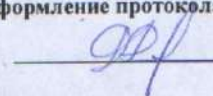


## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3047 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:37					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик 					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3047 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:37					
1	Жесткость	° Ж	2,8±0,4	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	20,2±3,0	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик 					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3047 дата начала испытаний 21.09.2018 16:25 дата выдачи результата 26.09.2018 14:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	15	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	3	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: Низамова Т. И., зав. отделением 					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога



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 Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском  
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;  
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513192



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

2018 мп

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3048 от 28 сентября 2018 г.

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

2. Юридический адрес: 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул. К. Иванова, 47, родник №2, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул.Кавал

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.09.2018 15:00

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",  
п. 3.3. 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): 38.18.3048 38

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3048 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:39					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик <span style="float: right;"><i>Чудинова</i></span>					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3048 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:39					
1	Жесткость	°Ж	3,2±0,5	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	30,2±4,5	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик <span style="float: right;"><i>Чудинова</i></span>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3048 дата начала испытаний 21.09.2018 16:30 дата выдачи результата 26.09.2018 14:42					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	4	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: Низамова Т. И., зав. отделением <span style="float: right;"><i>Низамова</i></span>					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

*Райманова* Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога



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 Белебеевском, Альшеевском, Бижулякском, Ермекеевском, Миякинском  
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;  
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.513192



Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

мп

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3040 от 28 сентября 2018 г.

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

2. Юридический адрес: 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул. К. Иванова, 47, родник, Республика Башкортостан, Белебеевский район, д.Чубукаран

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.09.2018 12:00

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",  
п. 3.3. 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): 38.18.3040 38

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3040 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:28					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик <i>Чудинова</i>					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3040 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:28					
1	Жесткость	° Ж	4,0±0,6	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	10,7±1,6	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик <i>Чудинова</i>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3040 дата начала испытаний 21.09.2018 15:50 дата выдачи результата 26.09.2018 14:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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: Низамова Т. И., зав. отделением <i>Низамова</i>					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

*Райманова* Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога



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 Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Еремеевском, Миякийском  
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48

Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г. Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;

факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.513192

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

2018

мп

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3040 от 28 сентября 2018 г.

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

2. Юридический адрес: 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47, родник, Республика Башкортостан, Белебеевский район, д. Чубукаран

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.09.2018 12:00

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

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

п. 3.3. 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): 38.18.3040 38

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3040					
дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:28					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3040					
дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:28					
1	Жесткость	°Ж	4,0±0,6	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	10,7±1,6	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3040					
дата начала испытаний 21.09.2018 15:50 дата выдачи результата 26.09.2018 14:35					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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: Низамова Т. И., зав. отделением					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога



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 Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Ермекеевском, Миякинском  
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;  
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории  
№ РОСС RU.0001.513192



Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3041 от 28 сентября 2018 г.

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

2. **Юридический адрес:** 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. **Место отбора:** Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, родник, Республика Башкортостан, Белебеевский район, д.Канаш

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 21.09.2018 12:25

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

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

п. 3.3. 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):** 38.18.3041 38

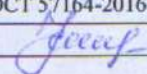
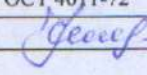
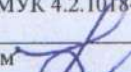
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

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

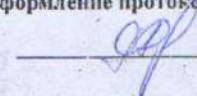


## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3041					
дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:30					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик 					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3041					
дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:30					
1	Жесткость	°Ж	2,8±0,4	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2.4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	14,4±2,2	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик 					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 3041					
дата начала испытаний 21.09.2018 15:55 дата выдачи результата 26.09.2018 14:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	16	50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,7	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: Низамова Т. И., зав. отделением 					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога



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 Белебеевском, Альшеевском, Бижбулякском, Еремеевском, Миякинском  
районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452009, г.Белебей, ул. Волгоградская д.4/1, тел. (34786) 4-24-67;  
факс (34786) 4-24-67 Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025502001, ОКПО 12719653, ОГРН 1050204212255

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС RU.0001.513192



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель испытательного  
лабораторного центра

Р.А. Амангильдин

мп

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 3042 от 28 сентября 2018 г.

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

2. Юридический адрес: 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с. Слакбаш, ул. К. Иванова, 47

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

4. Место отбора: Администрация сельского поселения Слакбашевский сельсовет муниципального района Белебеевский район Республики Башкортостан, 452016, Республика Башкортостан, Белебеевский район, с.Слакбаш, ул. К. Иванова, 47, родник, Республика Башкортостан, Белебеевский район, д.Краснояр

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 21.09.2018 12:40

Ф.И.О., должность: Андреев Д.Ю., Глава СП

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.09.2018 15:30

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 № 444 от 18.09.2018

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

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

п. 3.3. 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): 38.18.3042 38

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Спектрофотометр UNICO 1201	0707019	11/256 от 23.01.2018	22.01.2019

10. Условия проведения испытаний: - соответствуют нормативным требованиям



## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3042 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:31					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 57164-2016
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик <i>С. Р. Чудинова</i>					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 16:00 Регистрационный номер пробы в журнале 3042 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 27.09.2018 12:31					
1	Жесткость	° Ж	3,8±0,6	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,20±0,20	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	2,0	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/л	менее 0,003	3	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	10,9±1,6	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо	мг/л	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чудинова С. Р., эксперт-химик <i>С. Р. Чудинова</i>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 21.09.2018 15:30 Регистрационный номер пробы в журнале 3042 дата начала испытаний 21.09.2018 16:00 дата выдачи результата 26.09.2018 14:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	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: Низамова Т. И., зав. отделением <i>Т. И. Низамова</i>					

\*нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

*Р. В. Райманова* Райманова Р. В., помощник врача эпидемиолога