

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"

в Бирском, Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском, Мишкинском, Татышлинском районах.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Республика Башкортостан, г.Бирск, ул.Калинина, д.18, тел/факс (34784) 3-49-25/ 3-35-98, E-mail: bircenter@ufamts.ru  
ОКПО: 82034046, ОГРН:1050204212255, ИНН/КПП: 0276090570/025702001

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории

№ РОСС.RU.0001.514075

Срок действия аттестата аккредитации  
с 30 апреля 2014 г. по 26 октября 2016 г.

Утверждаю

Главный врач Филиала ФБУЗ "Центр гигиены  
и эпидемиологии в Республике Башкортостан" в Бирском,  
Аскинском, Балтачевском, Бураевском, Караидельском,  
Мишкинском, Татышлинском районах.  
Руководитель испытательного лабораторного центра  
Ю.В. Садовский



**ПРОТОКОЛ лабораторных исследований № 3469**

от «18» апреля 2016 г.

- 1.Место проведения испытаний:** Испытательный лабораторный центр,452455, Республика Башкортостан, г. Бирск, ул. Калинина,18.
- 2.Наименование и юридический адрес заказчика:** Администрация сельского поселения Норкинский сельсовет муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан, 452983, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д. Норкино, ул. Ленина, 7.
- 3.Наименование и юридический адрес организации, где производился отбор:** Администрация сельского поселения Норкинский сельсовет муниципального района Балтачевский район Республики Башкортостан, 452983, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д. Норкино, ул. Центральная.
- 4.Место отбора проб:** водоразборная колонка- 452983, Республика Башкортостан, Балтачевский район, д. Норкино, ул. Центральная.
- 5.Код пробы (образца):**3469.4.16.Д 02 03
- 6.Наименование испытываемых образцов (проб), их характеристики:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения.
- 7.Основание исследования:** Договор № 540 от 24.03.2016 г.
- 8.НД на методы отбора проб:** ГОСТ Р ИСО 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных сетях».
- 9.НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».
- 10.Дата и время отбора образцов (проб):** 13.04.2016 г. 10 час.30 мин.
- 11.Количество отобранных образцов (проб):**1 проба-3,0 л., 0,5 л. Упаковка: стеклянная тара, стерильная тара.
- 12.Кем отобраны пробы:** Глава администрации Гидуллина Ф.К.
- 13.Дата и время поступления образцов (проб):** 13.04.2016 г. 12 час.30 мин.

**Наименование средств измерений и сведения о государственной поверке:**

Наименование средств измерения	Зав. номер	Свидетельство о поверке		Поверен до
		номер	дата поверки	
Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8413295	16/1921	02.11.2015 г.	02.11.2016 г.
РН-метр-милливольтметр рН-410	8026	16/1924	02.11.2015 г.	02.11.2016 г.
Атомно-абсорбционный спектрометр "Квант-Z.ЭТА"	487	16/367	22.05.2015 г.	22.05.2016 г.



**ПРОТОКОЛ лабораторных исследований № 3469**  
от «18» апреля 2016 г.

**Результаты исследований:**

**Санитарно-гигиеническая лаборатория**

дата поступления пробы: 13.04.2016 г.  
дата начала исследования: 13.04.2016 г.  
дата окончания исследования: 14.04.2016 г.

**Количественный химический анализ**

Показатели	Нормативы (ПДК), не более	Фактическое значение	Погрешность измерения	Единицы измерения	НД на метод исследования
<b>I. Органолептические свойства</b>					
Запах	2	0	-	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	20	менее 1,0*	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	1,5	менее 0,5*	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 3351-74
<b>II. Обобщенные показатели</b>					
Водородный показатель	6-9	6,7	0,2	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость общая	7,0	7,7	1,2	<sup>0</sup> Ж	ГОСТ 31954-2012
Окисляемость перманганатная	5,0	0,52	0,10	мг O <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
<b>III. Неорганические вещества</b>					
Железо, суммарно	0,3	менее 0,10*	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
Нитраты ( по NO <sub>3</sub> )	45,0	менее 0,1*	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Аммиак (по азоту)	2,0	менее 0,1*	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Сульфаты	500,0	18,9	3,8	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
Хлориды	350,0	40,5	1,4	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
Нитрит-ион	3,0	менее 0,003*	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Кальций	-	46,49	5,11	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.95-97
Фториды	1,5	0,45	0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
Марганец	0,1	менее 0,001*	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
Медь, суммарно	1,0	0,010	0,004	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
Кадмий	0,001	менее 0,0001*	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
Мышьяк	0,05	менее 0,005*	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012
Свинец	0,03	менее 0,001*	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31870-2012

\*- нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений.


Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Киселева Т.Ю.

**Бактериологическая лаборатория**

Дата поступления пробы: 13.04.2016 г.  
Дата начала исследования: 13.04.2016 г.  
Дата окончания исследования: 14.04.2016 г.

**Микробиологические показатели:**

Показатели	Допустимые уровни	Фактическое значение	НД на метод исследования
Термотолерантные колиформные бактерии, в 100,0 мл	не допускается	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, в 100,0 мл	не допускается	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число, КОЕ/мл	50	9	МУК 4.2.1018-01

Заведующий бактериологической лабораторией  Выдрина А.В.

Ответственный за оформление данного протокола  помощник санитарного врача Елизарьева Н.Б.  
Протокол характеризует только образцы, подвергнутые испытаниям!