

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Адрес: 393760 Тамбовская область,  
г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 82  
Тел./факс: (47545) 5-12-90, 5-23-57  
E-mail: [michurinsk\\_cge@68.rospotrebnadzor.ru](mailto:michurinsk_cge@68.rospotrebnadzor.ru)  
ОКПО 77072978, ОГРН 1056882298901  
ИНН 6829012023, КПП 682702001

Аттестат аккредитации  
№ ГСЭН.RU.ЦОА.040.03 от 26.03.2009 г.  
Зарегистрирован в Едином реестре:  
№ РОСС.RU. 0001.510690 от 26.03.2009 г.  
Действителен до 26.03.2014г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4639  
от «09» 09 2013г.

Наименование пробы (образца): вода питьевая израспределительной сети  
Пробы (образцы) направлены: ТОУ Роспотребнадзора по Тамбовской области в г. Мичуринске,  
Мичуринском, Первомайском, Петровском, Никифоровском и Староюрьевском районах;  
г. Мичуринск, ул. Интернациональная, 82.

(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата и время отбора пробы (образца): 05.09.2013г. 10час. 00 мин.  
Дата и время доставки пробы (образца): 05.09.2013г. 12час. 00 мин.

Цель отбора: соответствие требованиям СанПиН 2.1.4. 1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», органолептические, обобщенные, физико-химические и микробиологические показатели (ОМЧ, ОКБ, ТКБ).

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Администрация Глазковского сельского совета, Тамбовская область,  
Мичуринский район, с.Глазок, ул.Пушкина,3.

(ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор пробы (образца): Тамбовская область, Мичуринский район,  
С. Гололобовка, водоотборная колонка по ул.Большак,14.

(наименование, фактический адрес)

Код пробы (образца): 1.2.09.13.4639.П.

Изготовитель:

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.))

Дата изготовления:

Номер партии:

Объем партии:

Тара, упаковка: пластиковая тара, стерильная тара.

НД на методику отбора: ГОСТ 51592-2000

Условия транспортировки: автотранспортом

Условия хранения: сумка-холодильник

Дополнительные сведения: проба отобрана пом. врача по общей гигиене Щурбиной Н.П., в присутствии главного специалиста-эксперта ТОУ Роспотребнадзора Баева С.В., главы с/с Маньловой С.В., план, предписание ТОУ Роспотребнадзора №443 от 21.08. 2013г.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

(подпись)

Емельянова Н.А

(Ф.И.О)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ:

(подпись)

Л. Е. Костина.



(Ф.И.О)

М.П.

## САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регист- рацион- ный №	Дата выполне- ния (оконча- ния) исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Погрешность метода $\pm \Delta/\delta/$ (при $P = 0,95$ )	Единицы измерения (для граф 4.5)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
3757	05.09.13г.	Запах	0	2	-	баллы	ГОСТ 3351-74
	05.09.13г.	Привкус	0	2	-	баллы	ГОСТ 3351-74
	05.09.13г.	Цветность	3,0	20	0,9	градусы	ГОСТ Р 52769-07
	05.09.13г.	Мутность	0,64	2,6	0,1	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
	05.09.13г.	pH	7,4	6-9	0,1	ед. pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
		Окисляемость пер- манг.	-	5,0	-	мг/дм <sup>3</sup> O	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
		Аммиак и ионы аммония	-	1,5	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
		Нитриты	-	3,3	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4192-82
		Нитраты	-	45	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18826-73
	09.09.13г.	Общая жесткость	4,7	7,0	0,2	°Ж	ГОСТ Р 52407- 2005
		Общая минерали- зация	-	1000	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
		Хлориды	-	350	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72
		Сульфаты	-	500	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4389-72
	05.09.13г.	Железо	0,24	0,3	0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72
		Молибден	-	0,07	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
		Фториды	-	1,5	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89
		Алюминий	-	0,5	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-89
		Йод	-	0,125	-	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.747-99
		Марганец	-	0,1	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-72
		Кальций	-	120	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.95- 97
	Магний	-	50	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.95- 97	
	Анионактивные ПАВ	-	0,5	-	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51211-98	
	Нефтепродукты	-	0,3	-	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2.116-97	

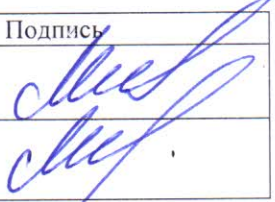

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер - лаборант	Туровская Н.Р.	
Химик-эксперт	Каргальцева А.М.	
Ф.И.О. химик – эксперт лаборатории:	Каргальцева А.М.	Подпись 

## МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Рег. №	Определяемые показатели	Результаты исследований.	Гигиенический норматив.	Единиц. измерения для граф 3,4	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
3516	Общее микробное число	9	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	обнаружены 1	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотоллерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Медынская Л. Г.	
Заведующая лабораторией	Медынская Л. Г.	

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В соответствии п.4. ст.23 Федерального закона № 416-ФЗ от 07.12.2011 года «О водоснабжении и водоотведении» проба питьевой воды из распределительной сети не соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по содержанию общих колиформных бактерий (обнаружены 1 КОЕ в 100 мл) и соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» по санитарно-гигиеническим показателям.

К протоколу № 4639

Ф.И.О., должность: Врач-эксперт Пятова Т.С.

Подпись \_\_\_\_\_

