

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ  
ЧЕЛОВЕКА  
ФИЛИАЛ ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ» В Г. МОРШАНСКЕ,  
МОРШАНСКОМ, ПИЧАЕВСКОМ И СОСНОВСКОМ РАЙОНАХ  
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
393950, Тамбовская обл., г. Моршанск, ул. Заводская, 29а; Тел: 8 (47533) 4-39-81  
ОКПО 71258469 ОГРН 1056882298901  
ИНН/КПП 6829012023/ 682901001

Номер аттестата аккредитации  
РОСС.РЦ.0001.510689  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном  
лице 24.08.2015г.  
УТВЕРЖАЮ  
Руководитель (заместитель) ИЛЦ  
Исачаева О.Ю. (Вишнякова И.В.)  
М.П.

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2672

от «25» июля 2019 г.

**Наименование пробы (образца):** Вода питьевая.

**НД на продукцию:** -

**Заказчик:** ООО «Акватор», Тамбовская область, Моршанский район, ул.МСО, д.1 «А».

**Дата и время отбора пробы (образца):** 22.07.2019 г 10ч. 50 мин.

**Дата и время доставки пробы (образца):** 22.07.2019 г 12ч.30 мин.

**Ф.И.О., должность:** Хозяинов А.А., директор ООО «Акватор».

**Цель отбора:** цветность, мутность, общая жесткость, сухой остаток, хлориды, сульфаты, железо, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

**Юридическое лицо,** индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «Акватор», Тамбовская область, Моршанский район, ул.МСО, д.1 «А».

**Объект,** где производился отбор пробы (образца): артскважина № 3336; Тамбовская область, Моршанский район, с.Керш-Борки, ул.Тамбовская.

**Код пробы (образца)** 1.2.19.2672.Д

**Изготовитель:** - **Дата изготовления:** - **Срок хранения:** - **Величина партии:** -

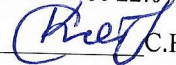
**Вид упаковки:** стеклянная емкость, стерильная стеклянная емкость

**НД на метод отбора:** ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012

**Условия транспортировки:** автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами.

**Условия хранения при отборе:** -

**Дополнительные сведения:** заявление №68-01.02-860-2019 от 22.07.2019г., ид.номер 347.ИЛЦ.19

**Лицо, ответственное за оформление данного протокола**  С.Н.Котельникова  
подпись Ф.И.О.

Код образца (пробы)  
Регистрационный номер

1.19.2672Д
951

**САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.**

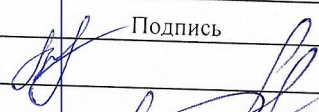
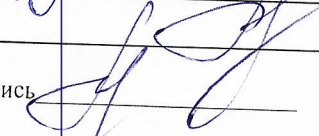
Дата начала/окончания исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta$ (при $R=0,95$ )	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
22.07.19	Цветность	4,06	1,22	не более 20(35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
22.07.19	Мутность	1,25	0,25	не более 2,6(3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
22.07.19	Общая жесткость	11,75	1,76	не более 7(10)	$^{\circ}\text{Ж}(\text{мг}^*\text{экв/л})$	ГОСТ 31954-2012
22.07.19	Сухой остаток	865,8	86,6	не более 1000	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 18164-72
22.07.19	Хлориды	204,3	30,6	не более 350	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4245-72
22.07.19	Сульфаты	259,02	38,85	не более 500	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
22.07.19	Железо	0,76	0,19	не более 0,3(1)	мг/дм <sup>3</sup> (л)	ГОСТ 4011-72

\*- не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

Используемое оборудование:

Наименование оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства
pH-метр. pH-150МИ	6659	05.03.2020 г.
Электрод стеклянный комбинированный, ЭСК-101603	14699	05.03.2020 г.
Весы лабораторные ВЛ-224В	С-44.023	14.05.2020 г.
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 1738	05.07.2020 г.
Шкаф сушильный электрический прямоугольный ШС-40М	616	10.08.2019 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Антохина Т.С.	
врач по СГЛИ	Петрова А.И.	

Дата выдачи результата:

25.07.19

Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт Гушина Н.А./Петорова А.И.

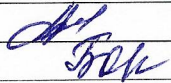

Подпись

Код образца (пробы): 2.19.2672.Д

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследован ий	Используемое оборудование
1	2	3	4	5	6	7
6432	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиол огический анализ питьевой воды	Прибор вакуумного фильтрования зав.№ 2039, 2005 г.в. Термостат суховоздушный электрический ТС-80 зав.№ 1623, 1970 г.в. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, зав. № 5530, 1982 г.в. Микроскоп "Микромед- 1", вар. 2-20, зав. № 736188, 2007 г.в.
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл		
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	КОЕ в 100 мл		

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог	Федичкина Т.И.	
Фельдшер-лаборант	Бородина Т.В.	

Дата выдачи: 23.07.2019 г.

Ф.И.О. заведующего лабораторией Гудкова В.Д. Подпись 

общее количество страниц 3 : страница 3