

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 RL.0001.510689
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
лице: 24.08.2015г.
Руководитель (заместитель) ИЛЦ
Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2673

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. 20 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 № 5187; Тамбовская область, Моршанский район, с.Левино, ул.Березовая.

Код пробы (образца) 1.2.19.2673.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

1.19.2673Д

952

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

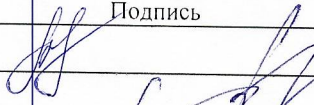
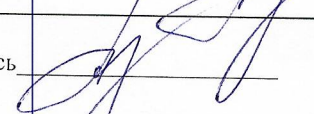
Дата начала/окончания исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
22.07.19	Цветность	3,81	1,14	не более 20(35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
22.07.19	Мутность	1,55	0,31	не более 2,6(3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
22.07.19	Общая жесткость	8,75	1,31	не более 7(10)	⁰ Ж(мг*экв/л)	ГОСТ 31954-2012
22.07.19	Сухой остаток	802,6	80,3	не более 1000	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 18164-72
22.07.19	Хлориды	179,1	26,9	не более 350	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4245-72
22.07.19	Сульфаты	143,20	21,48	не более 500	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
22.07.19	Железо	0,44	0,11	не более 0,3(1)	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72

*- не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

Используемое оборудование:

Наименование оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства
pH-метр, pH-150MI	6639	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):

2.19.2673.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
6433	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