

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 RU.0001.510689

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном
лице: 24.08.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Гушина О.Ю. (Гушина Н.А.)

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 36

от «24» января 2020 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

НД на продукцию: -

Заказчик: ООО «АКВАМОР», 393927 Тамбовская область, Моршанский район, ул.МСО, д.1
«А». ИНН 6809006906 ОГРН 1166820063277

Дата и время отбора пробы (образца): 22.01.2020 г 13ч.40 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 22.01.2020 г 15 ч.00 мин.

Ф.И.О. должность: Котельникова С.Н., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии в Тамбовской области» в г.Моршанске, Моршанском, Пичаевском и
Сосновском районах.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01- общая жесткость, сухой остаток, общее железо,
марганец, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

**Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого
отбирались пробы (образцы):** ООО «Акватор», Юридический адрес: 393927 Тамбовская
область, Моршанский район, ул.МСО, д.1 «А».

Объект, где производился отбор пробы (образца): артскважина № 1/85, расположенная по
адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Ракша, в районе ул.Советская д.7.

Код пробы (образца)

1.2.20.36.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, при
температуре + 4^{0С}.

Условия хранения при отборе: не хранилась

Дополнительные сведения: заявление № 68-01.02-28-2020 от 16.01.2020г., ид.номер 5.ИЛЦ.20

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.Н.Котельникова

подпись

Ф.И.О.

Общее количество страниц 3 страница 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:


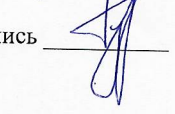
Дата начала/окончания исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6	7
22.01.20	Общая жесткость	12,1	1,8	-	⁰ Ж (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012
22.01.20	Сухой остаток	865	86	-	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 18164-72
22.01.20	Общее железо	0,77	0,19	-	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72
22.01.20	Марганец	<0,01*	-	-	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4974-2014

* - не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

Используемое оборудование:

Наименование оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства
Весы лабораторные ВЛ-224В	С-44.023	14.05.2020 г.
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 1738	05.07.2020г.
Шкаф сушильный электрический прямоугольный ШС-40М	616	30.07.2020г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Гущина Н.А.	
химик-эксперт	Антохина Т.С.	

Дата выдачи результата: 24.01.2020

Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт Гущина Н.А

Подпись



Код образца (пробы):

2.20.36.Д


МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований	Используемое оборудование
1	2	3	4	5	6	7
35	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой ВОДЫ	Прибор вакуумного фильтрования зав.№ 2039, 2005 г.в. Термостат суховоздушный электрический ТС-80 зав.№ 1623, 1970 г.в. Протокол аттестации №163 до 30.07.2020г. Термостат электрический суховоздушный ТС-80М, зав. № 5530, 1982 г.в. Протокол аттестации №166 до 30.07.2020г. 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	Гудкова В.Д.	
Фельдшер-лаборант	Бородина Т.В.	

Дата выдачи: 23.01.2020 г.

Ф.И.О. заведующего лабораторией Гудкова В.Д. Подпись общее количество страниц 3 : страница 3