

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
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

Уникальный номер записи об
аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510689

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ЦЛЦ

м.п.

Нечаева О.Ю.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1429

от «02» июля 2020 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

НД на продукцию: -

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

ИНН: 6809006906 ОГРН: 1166820063277

Дата и время отбора пробы (образца): 29.06.2020 г 13ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 29.06.2020 г 14ч.10 мин.

Ф.И.О., должность: Васев В.Н., директор ООО «АКВАМОР».

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: Тамбовская область, Моршанский район, ул.МСО, д.1 «А».

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

Код пробы (образца) 1.2.20.1429.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 t+3°C.

Условия хранения при отборе: -

Дополнительные сведения: заявление №68-01.02-456-2020 от 18.05.2020г., ид.номер 109.ИЛЦ.20

Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу.

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

подпись

Ф.И.О.

Общее количество страниц 3 страница 1

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер: 307

Дата поступления образца (пробы): 29.06.2020

Дата выдачи результата: 02.07.2020

Дата начала/ окончания исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm\Delta$ (при $P=0,95$)	Единицы измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
29.06.20	Общая жесткость	10,9	1,6	$^{\circ}\text{Ж}$ (мг-экв/л)	ГОСТ 31954-2012
29.06-2020/ 30.06.2020	Сухой остаток	768,2	76,8	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
29.06.20	Общее железо	0,63	0,16	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72
29.06.20	Марганец	<0,01*	-	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4974-2014

* - не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

Сведения об используемых средствах измерения, испытательном оборудовании:

Наименование оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства
Весы лабораторные ВЛ-224В	С-44.023	13.05.2021 г.
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ 1738	05.07.2020г.
Шкаф сушильный электрический прямоугольный ШС-40М	616	30.07.2020г.
Термометр ТТ-15	2006	12.11.2020г

Исследования проводили:

химик-эксперт

Гущина Н.А.

химик-эксперт

Антохина Т.С.

Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт

Гущина Н.А.

Код образца (пробы): 2.20.1429.Д

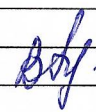

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Дата начала исследования	Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	НД на методы исследований	Используемое оборудование
1	2	3	4	5	6
29.06.20	4254	Общее микробное число	3 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01	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	менее 0,3 КОЕ/100мл		
		Термотолерантные колиформные бактерии	менее 0,3 КОЕ/100мл		

Мнения и толкования: исследования проводились методом мембранной фильтрации, результат «менее 0,3 КОЕ/100мл» соответствует «не обнаружено в 100 мл».

Специалист: Гудкова В.Д. / 
Ф.И.О. Подпись

Исследования проводили:

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

Дата окончания исследования: 30.06.2020 г.

Дата выдачи: 30.06.2020 г.

Заведующий лабораторией Гудкова В.Д. / 
Ф.И.О. Подпись