

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 ИЛЦ



Нечаева О.Ю.

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1430

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. 20 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 № 15534 ООО «Акватор», расположенная по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Ракша, ул.Заречная, в районе дома №26.

Код пробы (образца): 1.2.20.1430.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

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец и не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный номер: 308

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 | 7,9 | 1,2 | $^{\circ}\text{Ж}$ (мг-экв/л) | ГОСТ 31954-2012 |
| 29.06-2020/ 30.06.2020 | Сухой остаток | 678,2 | 67,8 | мг/дм ³ (л) | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 |
| 29.06.20 | Общее железо | 2,12 | 0,53 | 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

химик-эксперт

Гущина Н.А.

Антохина Т.С.

Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт

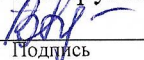
Гущина Н.А.

Код образца (пробы): 2.20.1430.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 | 4255 | Общее микробное число | 1 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

общее количество страниц 3 : страница 3