

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: 24.08.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

Нечаева О.Ю (Гушина Н.А.)

м.п.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 840

от «20» марта 2020 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

НД на продукцию: -

Заказчик: Администрация Новотомниковского сельсовета Моршанского района Тамбовской области;
Тамбовская область, Моршанский район, с.Новотомниково, ул.Школьная, д.21.

ИНН 6809024408 ОГРН 1066809000390

Дата и время отбора пробы (образца): 18.03.2020 г 08ч. 00мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.03.2020 г 09ч.30 мин.

Ф.И.О. должность: глава Новотомниковского сельсовета Таганова Л.Н.

Цель отбора: на соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 - цветность, мутность, перманганатная окисляемость, сульфат-ионы, общая жесткость, сухой остаток, хлориды, общее железо, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): Администрация Новотомниковского сельсовета Моршанского района Тамбовской области; Юридический адрес: Тамбовская область, Моршанский район, с.Новотомниково, ул.Школьная, д.21

Объект, где производился отбор пробы (образца): водопроводная колонка от артскважины № 1806(по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Новотомниково, в районе ул.Центральная Усадьба, д.27), расположенная по адресу: Тамбовская область, Моршанский район, с.Новотомниково, ул.Центральная Усадьба, д.26

Код пробы (образца)

1.2.20.840.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.

Условия хранения при отборе: не хранилась

Дополнительные сведения: заявление №68-01.02-273-2020 от 12.03.2020г., ид.номер 67.ИЛЦ.20

Лицо, ответственное за оформление данного протокола

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:



Дата начала/кончания 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
18.03.20	Цветность	<1,0*	-	-	градусы	ГОСТ 31868-2012
18.03.20	Мутность	<1,0*	-	-	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
18.03.20	Перманганатная окисляемость	<0,25*	-	-	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
18.03.20	Сульфат-ионы	132,86	26,57	-	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
18.03.20	Общая жесткость	7,2	1,1	-	⁰ Ж (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012
18.03.20	Сухой остаток	705,0	70,5	-	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
18.03.20	Хлориды	213,8	32,1	-	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4245-72
18.03.20	Общее железо	<0,1*	-	-	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72

*- не обнаружено в пределах чувствительности данного метода

Используемое оборудование:

Наименование оборудования	Заводской номер	Срок действия свидетельства
Анализатор жидкости "ЭКОТЕСТ-2000"	2366	28.03.2020
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.
Термометр ТТ-15	2006	12.11.2020г.

Исследования проводили:

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

Дата выдачи результата: 20.03.2020

/Начальник ЛСГМИ, химик-эксперт/ Гущина Н.А.

Подпись 

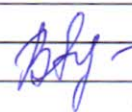

Код образца (пробы):

2.20.840.Д

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования	Используемое оборудование
1	2	3	4	5	6	7
2719	Общее микробное число	2	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: 18.03.2020 г.

Ф.И.О. заведующего лабораторией Гудкова В.Д. Подпись общее количество страниц 2 : страница 3