

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, Номер аттестата аккредитации
29а; Тел: 8 (47533) 4-39-81 РОСС RU 0001.510689
ОКПО 71258469 ОГРН 1056882298901 Дата начала действия: 25.03.2014г.
ИНН/КПП 6829012023/ 682901001 Дата окончания действия: 25.03.2019г.



Нечаева О.Ю (Вишнякова И.В.)
М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1162
от «16» мая 2017 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая.

НД на продукцию: -

Заказчик: ООО «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ», Тамбовская область, Моршанский район,
пос. Устьянский, ул. МСО д. 1а.

Дата и время отбора пробы (образца): 11.05.2017 г 14ч. 10 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 11.05.2017 г 15ч. 20 мин.

Цель отбора: цветность, мутность, аммиак, нитрит-ион, нитрат-ион, общая жесткость, общая жесткость, хлориды, железо, ОМЧ, ОКБ, ТКБ

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): ООО «ИНВЕСТ-ТЕХНОЛОГИЯ», Тамбовская область, Моршанский район, пос. Устьянский, ул. МСО д. 1а.

Объект, где производился отбор пробы (образца): артскважина №4; Тамбовская область, Моршанский район, с. Алгасово, жилой поселок.

Код пробы (образца) 12.17.1162.Д

Изготовитель: - **Дата изготовления:** - **Срок хранения:** -

Величина партии: -


Вид упаковки: стеклянная емкость, ПЭТ емкость

НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012.

Условия транспортировки: автотранспортом, в термоконтейнере с хладоэлементами

Условия хранения при отборе: не хранилась

Дополнительные сведения: заявление № 366 от 02.05.2017г., ид. номер заявки 200.2.17

Лицо, ответственное за оформление данного протокола  С.Н. Котельникова
полный Ф.И.О.

Код образца (пробы)

1.17.1162.Д

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.


Регистрационный №	Дата выполнения (окончания) исследования	Определяемые показатели	Результаты исследований	Погрешность метода $\pm \Delta/\pm \delta$ (при $P=0,95$)	Гигиенический норматив, не более	Единицы измерения	НД на методы
1	2	3	4	5	6	7	8
266	11.05.17	Цветность	7,16	2,15	20(35)	градусы	ГОСТ 31868-2012
	11.05.17	Мутность	2,28	0,46	2,6(3,5)	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
	11.05.17	Аммиак (по азоту)	<0,04*	-	2	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
	11.05.17	Нитрит- ион	<0,02*	-	3	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
	11.05.17	Нитрат- ион	<0,1*	-	45	мг/дм ³ (л)	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
	11.05.17	Общая жесткость	8,65	1,30	7 (10)	⁰ Ж	ГОСТ 31954-2012
	11.05.17	Хлориды	138,33	20,75	350	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4245-72
	11.05.17	Железо	0,68	0,17	0,3(1,0)	мг/дм ³ (л)	ГОСТ 4011-72

*- не обнаружено в пределах чувствительности метода

Используемое оборудование:

1. Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ, № 53ВИ1738, 2016 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
химик-эксперт	Кулюкина О.Г.	

Дата выдачи результата:

15.05.17

ФИО химика-эксперта: Кулюкина О.Г.



Общее количество страниц 3 страница 2

Код образца (пробы): 2.17.1162.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
3887	Общее микробное число	1	не более 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01 Санитарно- микробиол огический анализ питьевой воды	Прибор вакуумного фильтрации 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	Гудкова В.Д.	
Фельдшер-лаборант	Бородина Т.В.	

Дата выдачи: 15.05.2017 г.

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