

РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Регистрационный номер в лаборатории № 1-22/394 от 27.08.2013г.

КОД образца: 05-22/1164.1-22.27.08.2013г.- В

Наименование образца (пробы): вода из колодца

Дополнительные сведения:


Доставлен в лабораторию: 27.08.2013г. 13 час. 30 мин.

Место проведения испытаний: Самарская обл. Пестравский р-он. с. Пестравка,
ул. Крайнюковская, дом 101 «А»

№ П/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Единицы измерения	ПДК	НТД на метод исследования
1	Запах		балл		ГОСТ 3351-74
2	Привкус		балл		ГОСТ 3351-74
3	Мутность		мг/л		ГОСТ 3351-74
4	Цветность	11,5 ± 2,3 (Cr-Co) 20°C	градус	30	ГОСТ Р52769-2007
5	РН	7,92 ± 0,20	ед. рН	6-9	ИСО 10523 - 94
6	Остаточный хлор		мг/л		ГОСТ 18190-72
7	Окисляемость		мг/л		ИСО 8467-86 ПНДФ 14.2:4.154-99
8	Азот аммонийный	0,87 ± 0,17	мг/л	1,5	ГОСТ 4192 – 82
9	Азот нитритов	0,24 ± 0,04	мг/л	3,3	ГОСТ 4192 – 82
10	Азот нитратов	13,07 ± 1,96	мг/л	45	ГОСТ 18826 – 73
11	Общая жесткость		°Ж		ГОСТ Р 52407-2005 ГОСТ Р 52029-2003
12	Сухой остаток		мг/л		ГОСТ 18164 – 72
13	Хлориды	157,5 ± 23,63	мг/л	350	ГОСТ 4245 – 72
14	Сульфаты	160,0 ± 16,0	мг/л	500	ГОСТ 4389 – 72 ГОСТ Р 52964-2008
15	Железо общее		мг/л		ГОСТ 4011 – 72

Испытание проводили :

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Лаборант	Лосева Н.П.	

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией  Богапова С.П.

Врач 

Дата выдачи 30 августа 2013 год

Результаты лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Новокуйбышевске»
Адрес: 446205, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Льва Толстого, 19 а
Тел/Факс: 8-846-35-4-00-75 E-mail: gossan 1 @ samtel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: Самарская область, 446205, г.
Новокуйбышевск, Ул. Л. Толстого, 19 а
Телефон, факс : 4-00-75, 4-33-93
ИНН/КПП 6316098875 / 633002002

АТТЕСТАТ
аккредитации Испытательного лабораторного центра
№ ГСЭН.РУ.ЦОА 047.02
Действителен до «01» октября 2013 г.

«Утверждаю»
Руководитель ИЛЦ,
Главный врач
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области
в г. Новокуйбышевске»
С.С. Камалов
26 сентября 2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 5-22/1041

от 26 сентября 2013 г.

Код № 5-22/1164.1-22.27.08.2013.В

1. Наименование образца (пробы):

Вода из колодца с.Мало-Архангельское

2. Заказчик

Администрация сельского поселения Падовка муниципального района
Пестравский Самарской области

2.1. Юридический адрес:

446173, Самарская обл., Пестравский р-он, с. Падовка, ул.Ширшакова, 87

3. Изготовитель*

3.1. Юридический адрес*:

3.2. Фактический адрес:

дата изготовления: время*

4. Дополнительные сведения: По договору № 26 П от 06.02.2013 г./
производственный контроль

5. Время* и дата отбора 12 час 00 мин «27» августа 2013г.

Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу): представитель заказчика

Филатова Н.С. пом.врача по общей гигиене

Страница 1

6. Результаты лабораторных испытаний №_1-22/394_от «30» августа 2013г.

7. Заключение:

Исследуемая проба питьевой воды из колодца в с. Мало-Архангельское сельского поселения с.Падовка Пестравского района по определяемым санитарно-химическим показателям: цветность, РН, азот аммонийный, азот нитратов, азот нитритов, хлориды, сульфаты **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

**Врач по общей гигиене,
заведующий санитарно-гигиеническим отделом
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
В Самарской области в г. Новокуйбышевске»**



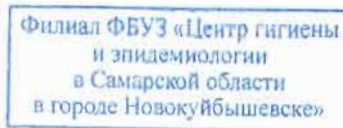
Корнеев Е.А.

Протокол составлен в 2-х экземплярах

Общее количество страниц 3

Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательного лабораторного центра.

*заполняется при необходимости



Страница 2