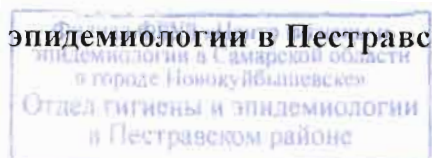


Заключение к протоколу лабораторных исследований

воды № 267 от 22.06.2013 года

Исследуемая проба питьевой воды из колодца в с. Мало-Архангельское (около пруда) сельского поселения Падовка по определяемым микробиологическим показателям: общему микробному числу, общим колиформным бактериям, термотолерантным бактериям **отвечает** требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе



A handwritten signature in blue ink, appearing to be "С.А. Балыкина".

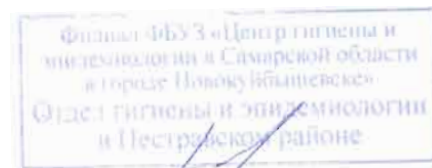
С.А. Балыкина

Заключение к протоколу лабораторных испытаний

питьевой воды № 54 от 22.06.2013 года

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».

**Заведующая отделом гигиены
и эпидемиологии в Пестравском районе**



С.А. Балыкина

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 обл. в г. Новокуйбышевске.»
Адрес: 446160, Самарская область, г. Новокуйбышевск, ул. Льва Толстого, 19а

Тел/Факс: 8-846-35-4-00- 75

E-mail: pestrsan@samtel.ru

ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АТТЕСТАТ

Аккредитации Испытательного лабораторного центра
№ГЭСЭН. RU. ЦОА 047.02

Зарегистрирован в реестре Системы 20 июня 2011 года
Действителен до 01 октября 2013 года.

ПРОТОКОЛ № 54

Лабораторных исследований воды

От « 22 » июня 2013 года. .

1. Наименование предприятия, организации:
2. Юридический адрес:
3. Место отбора пробы: с. Мало- Архангельское
4. Наименование образца (пробы): вода из колодца.
5. Акт отбора № _____, Дата и время отбора: 19 июня 2013г. 13 час.00 мин.
6. Должность, Ф.И.О., производившего отбор: пом. врача по общей гигиене Филатова Н.С.
7. Пробы доставлены в ИЛЦ 15 час, 30 мин. «19» июня 2013 года.
8. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку
СанПиН 2.1.4.1175-02 « Гигиенические требования к качеству воды
Нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.»
ГН 2.1.5.1315-03. « Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических
веществ в воде водных объектов хозяйственно- питьевого и культурно – бытового
водопользования. Гигиенические нормативы ».

9. Цель исследования: по договору.

10. Химические исследования:

Проба поступила (время, дата): 19 июня 2013 г. 15 час. 30мин.

Код __1264.1.1.1.13

Регистрационный № 644 пробы в журнале лаборатории;

№ 54 протокола испытаний в лаборатории.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
Отдел гигиены и эпидемиологии в Пестравском районе

Адрес: 446160, Самарская область, с. Пестравка, ул. Крайнюковская, 101
Тел/Факс: 8-846-74-2-12-84
E-mail: pestrsan@samtel.ru
ОКПО 76781135; ОГРН 1056316020155; ИНН 6316098875; КПП 633002002

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

АТТЕСТАТ
аккредитация Испытательного лабораторного центра
№ГСЭН.RU.ЦОА.047.02
зарегистрирован в Едином реестре
№РОСС.RU.0001.510863. 20 июля 2011года
действителен до «01» октября 2013года

ПРОТОКОЛ

Лабораторных испытаний

№ 267 от «22» июня 2013 года

Код № 1296..2.1.1.13

1. Наименование объекта :

с. М. Архангельское

2. Юридический адрес:

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая (из колодца около пруда)

дата изготовления: _____ время: _____

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

5. Дополнительные сведения:

По договору

6. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1175 – 02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников»

7. Время и дата отбора: 13 час. 00 мин. «99» июня 2013 года

Ф.И.О., должность производившего отбор проб: Филатова Н.С. пом. врача по общей гигиене

Условия доставки: автотранспортом

Доставлен в ИЛЦ: 15 час. 30 мин. «19» июня 2013 года

1. Микробиологические исследования:

образец поступил 15 час. 30 мин. «19» июня 2013 года

Код № 1296. 2.1.1.13


Регистрационный № 267 в журнале; № 267 протокола испытаний

Дата изготовления «__» _____ 2012 года Посев «19» июня 2013 года

Определяемые показатели	Результаты исследований (ед. измерений)	Величина допустимого уровня (ед. измерений)	НД на методы исследования
ОМЧ	10 КОЕ/мл	не более 100 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018 – 01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены в 100 мл	не допускаются в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Ф.И.О., должность специалиста, проводившего исследование:

Богучарская Т П , врач-бактериолог


(подпись)

Дата выдачи протокола «22» июня 2013 год

Руководитель ИЛЦ _____ Камалов С,С.

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	10,0 ± 2,0 (Cr-Co) 20°C	градус	30,0	ГОСТ Р52769-2007
5	РН	7,74 ± 0,20	ед. рН	2-8	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 ± 0,13	мг/л	2,0	ГОСТ 4192 – 82
9	Азот нитритов	0,13 ± 0,033	мг/л	3,0	ГОСТ 4192 – 82
10	Азот нитратов	10,08 ± 1,51	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	156,50 ± 20,78	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

Ответственный за оформление протокола:  Лосева Н.П.

Зав. СГЛ.

С.П. Богапова.

Руководитель ИЛЦ:

Камалов С.С.