

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

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:

400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

ОКПО 01919834, ОГРН 1053443007287

ИНН/КПП 3443063870/344301001

Фактический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510266

Срок действия: с 14 января 2014 г.

по 03 июля 2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 5191 от «25» 05 2014г.

1. Наименование пробы (образца): 1-2. Вода источника нецентрализованного водо-
снабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

(наименование пробы в соответствии с НД)

2. Заказчик: ОНТ «Краснопахаревское»

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 988 от 28.03.2014г.

(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на
территории которого проводился отбор проб: ОНТ «Краснопахаревское»

5. Место, где производился отбор проб (образца): Волгоградская обл., Городищенский
район, х. Красный Пахарь – 1. ул. 40 лет Победа – скважина №2; 2. ул. Новая - скважи-
на №1

(фактический адрес, наименование предприятия (организации))

6. Пробы (образцы) направлены: ОНТ «Краснопахаревское»

(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы (образца) – 16.05.2014г. час. 08 мин. 30

8. Дата и время доставки пробы (образца) – 16.05.2014г. час. 09 мин. 50

9. Код работы: Д 988.1-2

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1175-02, ГН 2.1.5.1315-03

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

12. Дополнительные сведения:

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости))

Дата изготовления: - Номер партии: - Объем партии: -

(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: ПЭТФ бут., стерильная лабораторная посуда

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: -

Пробы (образцы) отобраны: заказчиком – Последняя В.Л.

(должность, Ф.И.О., подпись)

Лицо ответственное за оформление протокола: Уланова Н.А.

подпись Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: Карчава С.К.

подпись Ф.И.О.

М.П.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ

«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Код работы: Д 988.1-2

Дата поступления в лабораторию 16.05.2014 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца) 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории - 66

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ / дм^3	Менее 3	ГОСТ 18963-73

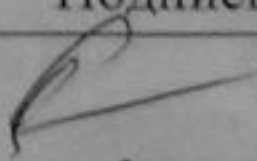
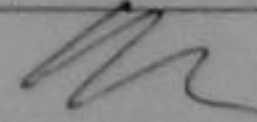
Наименование пробы (образца) 1. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории - 67

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	КОЕ / дм^3	Менее 3	ГОСТ 18963-73


Дата выдачи результата испытаний 20.05.2014 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Калиничева Е.Н.	
Лаборант	Левина Л.Н.	

Заведующая бактериологической лабораторией

А.С. Долгова


подпись

Код работы: Д 988.1-2

Дата поступления в лабораторию: 16.05.2014г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца):

2. Вода источника нецентрализованного водоснабжения для питьевого и хозяйственно-бытового водопользования

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 56

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), $\pm\Delta$	Норматив, не более*	НД на методы испытаний
Запах	мг/л	0		3	ГОСТ 3351-74
Цветность	мг/л	4	1	30	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность (по каолину)	мг/л	менее 0,5	0	2,0	ГОСТ 3351-74

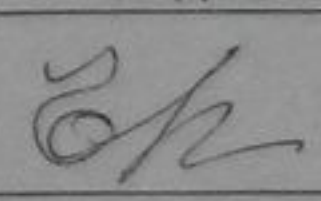

* СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), $\pm\Delta$	Норматив ПДК**, не более	НД на методы испытаний
Нитриты	мг/л	0,009	0,002	3,3	ПНДФ 14.1:2:4.3-95(изд.2011г.)
Нитраты	мг/л	3,3	0,5	45,0	ПНДФ 14.1:2:4.4-95(изд.2011г.)
Железо(включая хлорное железо) по Fe	мг/л	0,040	0,012	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.139-98(изд.2010г.)

** ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

Дата выдачи результата испытаний: 22.05.2014г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант	Владимирова Е.Е.	
Врач-лаборант	Кондратьева Л.И.	

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией

Скаковский М.Н. /Ковалева И.В./

подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области».

Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее кол-во стр.: _____ стр. _____

Заключение
к протоколу испытаний № 5191 от 23.05.2014 г.

Отобранные пробы воды отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

Врач отд. ОНКТ



Быхалова Ю.А.