

Исх. № 24/292
2016
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» в Палласовском, Старополтавском районах

Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области»
Юридический адрес: 400049 г. Волгоград ул. Ангарская, д.13 б, тел/факс (8442) 37-26-74, 36-38-67

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации № RA.RU.21B003

Фактический адрес: 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, д. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15344 от «17» июня 2016г.

1. Наименование пробы: вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: ТОУ Роспотребнадзора по Волгоградской области в Палласовском, Старополтавском районах

(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: предписание № 19-65-69 от 31.05.2016 г.

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

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: ОИТ «Курнаевское» Волгоградская область, Старополтавский район, с. Курнаевка, ул. Набережная, 2А

5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Курнаевка ОИТ «Курнаевское» скважина № 3 на пересечении ул. Степная и ул. Зеленая

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: Волжский филиал ФБУЗ ЦГиЭ

(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы: 14.06.16 г. час. 09 мин. 50

8. Дата и время доставки пробы: 14.06.16 г. час. 18 мин. 00

9. Код работы: Б.Ст 3167.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования».

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31862-2012, 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: Стеклобутылка, ПЭТ-бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: фельдшер-лаборант Имашева А.К.

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола:

Сворова Л.В.

Ф.И.О.

Заместитель руководителя ИЛ:

подпись

Ф.И.О.

М.П.

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

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

Исх. № 19-88-1417 от 24.06.16

Вход. № 224
2016
Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» в Палласовском, Старополтавском районах

Код пробы: Б.Ст 3167.1

Дата поступления в лабораторию: 14.06.2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

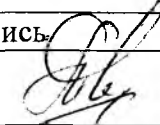

Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 59

Определяемые Показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний*	НД на методы испытаний
Индекс БГКП	В1дм ³	Менее 3	ГОСТ 18 963-73

*ГОСТ 2761-84 « Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора.»

Дата выдачи результата испытаний : 15.06.2016г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач - бактериолог	Рекунова Т.И.	
Фельдшер-лаборант	Безрукова М.А.	

Заведующая бактериологической лабораторией:

Т.М. Рябова


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: 3 стр. 2

Код работы: Б.Ст 3167.1

Дата поступления в лабораторию: 14.06.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): Вода подземного источника централизованного водоснабжения.

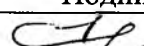
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 04Л-33/2-400

Наименование показателя	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95), ±Δ	Показатели качества воды источника, по классам *, не более			НД на методы испытаний
				1	2	3	
Запах	баллы	0	х	х	х	х	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	не проводится в неочищенной воде	х	х	х	х	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	59,68	5,97	20	20	50	ГОСТ 31868-12
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	12,85	1,80	1,5	1,5	10	ГОСТ 3351-74
Жесткость общая	°Ж	10,95	1,64	7	7	7	ГОСТ 31954-12
Хлориды	мг/дм ³	405,0	60,75	350	350	350	ГОСТ 4245-72
Железо общее	мг/дм ³	3,85	0,69	0,3	10	20	ГОСТ 4011-72
Сухой остаток	мг/дм ³	1555	155,5	1000	1000	1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-97 (изд.2011г.)

ГОСТ 2761-84

Дата выдачи результата испытаний: 17.06.2016г.

Испытания проводил:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер-лаборант	С.А. Суркова	

Заведующая лабораторией

Е.В. Кумскова
Ф.И.О.


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.: 3 стр. 3

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
 Аттестат аккредитации № RA.RU.710056 от 02.06.2015 г.
 404264, Волгоградская обл., г. Палласовка, ул. Интернациональная, 66,
 т/факс: 8 (844-92) 6-16-91, E-mail: fguz-pallasovka@yandex.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ № 15344 от 17 июня 2016 г.

1. Результаты испытаний пробы воды «вода подземного источника централизованного водоснабжения», отобранной 14.06.2016 г. в ОНТ «Курнаевское» из скважины № 3 по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Курнаевка, на пересечении ул. Степная и ул. Зеленая по предписанию № 19-65-69 от 31.05.2016 г.

не соответствуют требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» для источников 1 класса (использующейся без очистки)

по санитарно-гигиеническим показателям:

- **цветность** – **59,68±5,99** град. при допустимой не более 20;
- **мутность** (по каолину) – **12,85** мг/дм³ при допустимой не более 1,5 для источников 1-2 класса;
- **жесткость** общая – **10,95°Ж** при допустимой не более 7,0;
- **железо** общее – **3,85** мг/дм³ ± 0,49 при допустимой не более 0,3;
- **сухой остаток** (общая минерализация) – **1555±155,5** мг/дм³ при допустимом не более 1000;

соответствуют требованиям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного «хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора» и ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»:

по микробиологическим показателям:

- **индекс БГКП** – **менее 3 КОЕ/дм³** при нормативе – не более 3;

по санитарно-гигиеническим показателям:

- **запах** – **0 баллов** – не нормируется;
- **привкус** – **определение в неочищенной воде не производится;**
- **хлориды** – **405,0 ± 60,75** мг/дм³ при допустимом не более 350.

И.о.главного врача /

должность

Бондарева Л.М.

ФИО



Код образца	ВЦП	Номер позиции	Наименование мероприятия	кол-во	Часы		СТОИМОСТЬ
					на 1	всего	всего
Б.Ст 3167.1	ГиЗ, внеплан	.	Заключения к протоколам:				
			Вода, санхимия	1	1,5	1,5	165,75
			Вода микробиология	1	1,0	1,0	110,5
			ИТОГО оперативн.			2,5	276,25