

Федеральная служба по надзору
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.21BO03
Фактический адрес: 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, д. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 15345 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: ОНТ «Курнаевское» Волгоградская область, Старополтавский район, с. Курнаевка, ул. Набережная, 2А
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Курнаевка ОНТ «Курнаевское» скважина № 1 по ул. Победа
(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. 10 мин. 40
8. Дата и время доставки пробы: 14.06.16 г. час. 18 мин. 00
9. Код работы: Б.Ст 3168.1
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: -

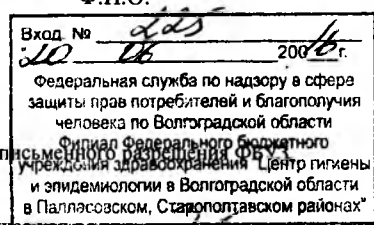
Другие сведения: -

Пробы отобраны: фельдшер-лаборант Имашева А.К.

Лицо ответственное за оформление протокола: Свирова Л.В.
Ф.И.О.

Заместитель руководителя ИЛ: Сосновский А.В.
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.

20011 - 19-38-7418 от 24.06.2016.

Код пробы: Б.Ст 3168.1

Дата поступления в лабораторию: 14.06.2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения.

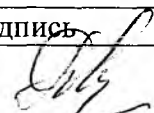
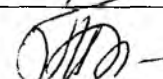
Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 56

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 3168.1

Дата поступления в лабораторию: 14.06.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

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

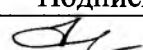
Регистрационный номер пробы в лаборатории: 04л-33/2-401

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	90,36	9,07	20	20	50	ГОСТ 31868-12
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	7,19	1,44	1,5	1,5	10	ГОСТ 3351-74
Жесткость общая	°Ж	13,35	2,0	7	7	7	ГОСТ 31954-12
Хлориды	мг/дм ³	555	83,25	350	350	350	ГОСТ 4245-72
Железо общее	мг/дм ³	2,26	0,41	0,3	10	20	ГОСТ 4011-72
Сухой остаток	мг/дм ³	1828	182,8	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. 2

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 № 15345 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 № 1 по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Курнаевка, ул. Победа 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** – **90,36**±9,07 град. при допустимой не более 20;
- **мутность** (по каолину) – **7,19** мг/дм³ при допустимой не более 1,5 для источников 1-2 класса;
- **жесткость** общая – **13,35**°Ж при допустимой не более 7,0;
- **железо** общее – **2,26** мг/дм³ ± 0,41 при допустимой не более 0,3;
- **сухой остаток** (общая минерализация) – **1828**±182,8 мг/дм³ при допустимом не более 1000;
- **хлориды** – **555,0** ± 83,25 мг/дм³ при допустимом не более 350;

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.

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 3168.1	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