

Исх. № 20/291 20016
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.21BO03
Фактический адрес: 404130, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Карбышева, д. 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 15343 от «14» июня 2016г.

1. Наименование пробы: вода централизованных систем питьевого 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 31.05.2016г.
ВЦП: ГиЗ гос. работа №1
(№ 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
5. Место, где производился отбор проб: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Колышкино, ОНТ «Курнаевское», ул. Школьная, 18 в/к
(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. 25
8. Дата и время доставки пробы: 14.06.16 г. час. 18 мин. 00
9. Код работы: Б.Ст.3166.1
10. НД, регламентирующая объем испытаний: 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» 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 г., 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: стерильная стеклянная бутылка, пластиковая бутылка

Условия транспортировки: автотранспорт контейнер-холодильник

Пробы отобраны: фельдшер-лаборант Имашева А.К.

Лицо ответственное за оформление протокола:

(должность, ФИО)

подпись

Сворова Л.В.

Ф.И.О.

Заместитель руководителя ИЛ:

подпись

Степаненко 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.

Вход. № 223 20016
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

лист № 15-29-2420 от 24.06.16

Код работы: Б.Ст 3166.1

Дата поступления в лабораторию: 14.06.2016г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 04Л-33/2-399

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы	НД на методы испытаний
Запах	баллы	0	х	2	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	2	х	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градусы	62,23	6,22	20	ГОСТ 31868-12
Мутность (по каолину)	мг/дм ³	26,69	3,74	1,5	ГОСТ 3351-74
Жесткость общая	°Ж	14,4	2,16	7	ГОСТ 31954-12
Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	2061,0	206,1	1000	ГОСТ 18164-72

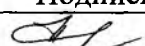
*СанПиН 2.1.4.1074-01

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Погрешность измерения (P=0,95)±Δ	Гигиенические нормативы	НД на методы испытаний
Железо общее	мг/дм ³	5,56	1,0	0,3	ГОСТ 4011-72
Хлориды	мг/дм ³	555	83,25	350	ГОСТ 4245-72

*ГН 2.1.5.1315-03

Дата выдачи результата испытаний: 17.06.2016г.

Испытания проводил:

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

Заведующая лабораторией Кумскова Е.В.
Ф.И.О.


подпись

Код работы: Б.Ст 3166.1

Дата поступления в лабораторию: 14.06.2016

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: вода централизованных систем питьевого водоснабжения

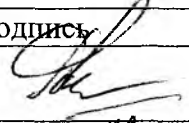

Регистрационный номер пробы в лаборатории: № 2121

Определяемые Показатели	Единицы измерения	Результаты Испытаний	Нормативы *	НД на методы испытаний
Общее микробное число	КОЕ / 1мл	18	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	КОЕ / 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ / 100 мл	Не обнаружено	Отсутствие.	МУК 4.2.1018-01

*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»

Дата выдачи результата испытаний: 17.06.2016г.

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. 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
 № 15343 от 17 июня 2016 г.**

1. Результаты испытаний пробы воды «вода централизованных систем питьевого водоснабжения», отобранной 14.06.2016 г. в ОНТ «Курнаевское» из водоразборной колонки по адресу: Волгоградская область, Старополтавский район, с. Курнаевка, ул. Школьная, 18 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»

по санитарно-гигиеническим показателям:

- **цветность** – **62,23±6,22** град. при допустимой не более 20;
- **мутность** (по каолину) – **26,69** мг/дм³ при допустимой не более 1,5;
- **жесткость** общая – **14,4°Ж** при допустимой не более 7,0;
- **сухой остаток** (общая минерализация) – **2061±206,1** мг/дм³ при допустимом не более 1000;

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» и ГН 2.1.5.1315-03:

по микробиологическим показателям:

- **ОМЧ** – **18** КОЕ/см³ при нормируемом не более 50;
- **ОКБ, ТКБ** – не обнаружены в 100 см³ при нормативе – в 100 не допускаются;

по санитарно-гигиеническим показателям:

- **запах** – **0** баллов при допустимом не более 2;
- **привкус** – **2** балла при допустимом не более 2.

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 3166.1	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	