

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Ростовской области» в городе Зернограде.

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 344019, г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67 ИНН/КПП 6167080156/616701001

Фактический адрес: 346782, Ростовская обл., г. Азов, ул. Измайлова, д. 60

ИНН/КПП 6167080156/ 611102001 ОКПО 73316478, ОКВЭД 85.14.5, р/с 40501810260152000001

отделение Ростов-на-Дону г. Ростова-на-Дону БИК 046015001, л/с 20586U64180

Телефон: (86359) 41-3-16, Факс (86359) 41-3

АТТЕСТАТ аккредитации

«Росаккредитация»

РОСС RU.0001.513630

Дата включения аккредитованного

Лица в реестр 10.06.2014г

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач филиала

ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Зернограде.

Б.Х. Джансейидов Б.Х. Джансейидов

31.08.2016г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25.04-531-В от 31.08.2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** УМП «Приморский водопровод»
2. **Юридический адрес:** Ростовская область, Азовский район, с. Пешково, ул. К. Маркса, 36
3. **Наименование образца (пробы), дата изготовления:**
Вода питьевая, отобранная из крана водоразборной колонки, УМП «Приморский водопровод», по адресу: Россия, Ростовская область, Азовский район, с. Пешково, ул. Энгельса, 8.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация): страна:**
 5. **Акт отбора:** № - Время и дата отбора: 12 час. 30 мин. 18.08.2016 г.
 - Ф.И.О., должность:** образец доставлен заявителем
 - Условия доставки:** образец доставлен заявителем
 - Доставка в ИЛЦ:** 13 час. 00 мин. 18.08.2016 г.
6. **Дополнительные сведения:** Заявление № 17-20-02/279 от 01.08.2016г
7. **НД на метод отбора:** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
8. **НД на продукцию**
9. **НД, регламентирующие объём лабораторных исследований и их оценку:**
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 2.1.5.1315-2003 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

Код образца (пробы): 180816.Б.С.1279

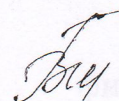
Общее количество страниц: 2

Страница: 1

Настоящий протокол подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

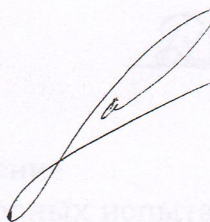
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований; единицы измерения	Величина допустимого уровня; единицы измерения	НД на методы исследования
Физико-химические исследования (испытания)				
Образец поступил 18.08.2016 г. в 13 час. 00 мин. Регистрационный № в журнале: 214			Код 180816.С.1279 № протокола испытаний: 25.04-531-В	
1	Запах 20/60	1 балл/1 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	1 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	12,3 ± 2,4 °	Не более 20 ⁰	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	1,1 ± 0,4 мг/дм ³	Не более 1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74
Микробиологические исследования				
Образец поступил 18.08.2016 г. в 13 час. 00 мин. Регистрационный № в журнале: 177			Код 180816.Б.1279 № протокола испытаний: 25.04-531-В	
177	Общее микробное число	8 образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50 образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за составление протокола:
помощник врача – эпидемиолога



Г.В. Шаповалова

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра



Т.Б. Панченко

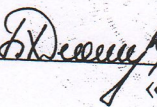
Исследованная проба воды питьевой, отобранная из крана водоразборной колонки, по адресу: Россия, Ростовская область, Азаский район, с. Песково, ул. Энгельса, 8 по показателям, определяющим благоприятные органолептические свойства питьевой воды («Запах», «Привкус», «Цветность», «Мутность») содержит органических химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также вещества антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение. Определенная безопасность питьевой воды по химическому составу и микробиологическим показателям, определяющим безопасность питьевой воды в эпидемиологическом отношении («Общее микробное число», «Общие колиформные бактерии», «Термотолерантные колиформные бактерии») соответствует требованиям СанПиН 2.1.4-1374-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ "ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ" В ГОРОДЕ ЗЕРНОГРАДЕ
АККРЕДИТОВАННЫЙ ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Место нахождения: 344019, Ростов-на-Дону, ул. 7-я линия 67.
Тел.: (863) 251 04 92, факс: (863) 251 02 06, E-mail: master@donses.ru, http://www.donses.ru
ОКПО 76921470, ОГРН 1056167011944, ИНН/КПП 6167080156/616701001
Адрес места фактической деятельности филиала: 347740, Ростовская область, город Зерноград,
улица Советская, дом 30,
Тел.(86359)4-13-16, факс. (8639) 4-13-16 факс, E-mail gig@zern.donpac.ru

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710028
Дата включения
аккредитованного лица в реестр
24.04.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
филиала ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»
в г. Зернограде
 Б.Х. Джансейидов
«31» августа 2016 г.

**Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 25.04-531-В от 31.08.2016 г.**

Исследованная проба воды питьевой, отобранная из крана водоразборной колонки, по адресу: Россия, Ростовская область, Азовский район, с. Пешково, ул. Энгельса, 8 по показателям, определяющим благоприятные органолептические свойства питьевой воды («Запах», «Привкус», «Цветность», «Мутность») содержанию вредных химических веществ, наиболее часто встречающихся в природных водах на территории Российской Федерации, а также веществ антропогенного происхождения, получивших глобальное распространение определяющим безвредность питьевой воды по химическому составу и микробиологическим показателям, определяющим безопасность питьевой воды в эпидемическом отношении («Общее микробное число», «Общие колиформные бактерии», «Термотолерантные колиформные бактерии») соответствует требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль

Заключение к протоколу лабораторных испытаний №25.04-531-В от 31.08.2016 г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	

качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

А.В. Лещенко

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 25.04-531-В от 31.08.2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): УМЦ «Григорьевский водопровод»
2. Юридический адрес: Ростовская область, Азовский район, с. Пешково, ул. К. Маркса, 36
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:
Вода питьевая, отобранная из крана водопроводной колонки, УМЦ «Григорьевский водопровод», по адресу: Россия, Ростовская область, Азовский район, с. Пешково, ул. Энгельса, 8.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): страна:
5. Акт отбора: № - Время и дата отбора: 12 час. 30 мин. 18.08.2016 г.
Ф.И.О., должности: образец доставлен заявителем
Условий доставки: образец доставлен заявителем
Доставка в ИИЦ: 13 час. 00 мин. 18.08.2016 г.
6. Дополнительная сведения: Заключение № 17-18-02/279 от 01.09.2016 г.
7. ИД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа», ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-3:2006) «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
8. ИД на продукцию
9. ИД, регламентирующие объём лабораторных исследований в их описку:
СанПиН 2.14.1974-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», ТН 2.1.3-1315-2003 «Гигиенически допустимые концентрации (ГДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-

Заключение к протоколу лабораторных испытаний №25.04-531-В от 31.08.2016 г.	Общее количество страниц: 2 Страница: 2
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»	