

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

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

Аккредитованный испытательный лабораторный центр

Отделение гигиены и эпидемиологии с лабораториями в городе Азове, Азовском районе

Юридический адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67

Фактический адрес: 347740, Ростовская обл., г. Зерноград, ул. Советская, 30

ИНН 6167080156/ КПП 611102001 УФК по Ростовской области (5841, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Зернограде, л/счёт 20586U64180) БИК 046015001 Отделение г. Ростов-на-Дону Р/счёт 40501810260152000001 Телефон: (86359) 41-3-16, Факс (86359) 41-3-16

АТТЕСТАТ аккредитации  
«Росаккредитация»  
№ РОСС RU.0001.513630  
Срок действия с 10.06.2014г  
до 12.07.2017г

УТВЕРЖДАЮ:

Главный врач филиала  
ФБУЗ «ЦГ и Э в РО» в г. Зернограде.  
*Б.Х. Джансейидов* Б.Х. Джансейидов  
26.11.2015г  
М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17.04-722-В от 26.11.2015 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, по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Александра, ул. Советская; крана водоразборной колонки, по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Елизаветовка, ул. Дзержинского
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
5. **Акт отбора:** № 17-55-02/91931 ; **Время и дата отбора:** 12 час. 00 мин. 19.11.2015 г.  
**Ф.И.О., должность:** Рубан Г.В. - пом. врача по коммунальной гигиене
- Условия доставки:** служебный автотранспорт, термokonтейнер с охлаждаемыми вкладышами, при температуре + 4°
- Доставка в ИЛЦ:** 14 час. 00 мин. 19.11.2015 г.
6. **Дополнительные сведения:** Заявление № 17-20-02/548 от 11.11.2015г
7. **НД на метод отбора** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
8. **НД на продукцию:** 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»
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».

Код образца (пробы): 191115.Б.С.1945-  
191115.Б.С.1946

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
1	2	3	4	5

Кран водоразборной колонки – Ростовская область, Азовский район, с. Александрова, ул. Советская

Физико-химические исследования (испытания):

Образец поступил 19.11.2015 г. в 14 час. 00 мин.

Код 191115.С.1945

Регистрационный № в журнале: 246

№ протокола испытаний: 17.04-722-В

1.	Запах 20/60	0 балл/0 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	$1,2 \pm 0,4^0$	Не более $20^0$	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	Менее $0,5 \text{ мг/дм}^3$	Не более 1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74

**Микробиологические исследования**

Образец поступил 19.11.2015 г. в 14 час. 00 мин.

Код 191115.Б.1945

Регистрационный № в журнале: 201

№ протокола испытаний: 17.04-722-В

201	Общее микробное число	6 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

Кран водоразборной колонки – Ростовская область, Азовский район, с. Елизаветовка, ул. Дзержинского

Физико-химические исследования (испытания):

Образец поступил 19.11.2015 г. в 14 час. 00 мин.

Код 191115.С.1946

Регистрационный № в журнале: 247

№ протокола испытаний: 17.04-722-В

1.	Запах 20/60	0 балл/0 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	$2,4 \pm 0,7^0$	Не более $20^0$	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	Менее $0,5 \text{ мг/дм}^3$	Не более 1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74

**Микробиологические исследования**

Образец поступил 19.11.2015 г. в 14 час. 00 мин.

Код 191115.Б.1946

Регистрационный № в журнале: 202

№ протокола испытаний: 17.04-722-В

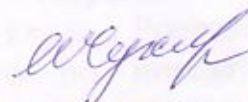
202	Общее микробное число	8 образующих колонии бактерий в 1 мл	Не более 50 образующих колонии бактерий в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление данного протокола:  
помощник врача по гигиене питания



Савченко Т.С.

Зам. руководителя  
испытательного лабораторного центра



Панченко Т.Б.

Код образца (пробы): 191115.Б.С.1945-  
191115.Б.С.1946

Общее количество страниц: 2

Страница: 2





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, 7-я линия 67,  
тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru  
ОГРН 1056167011944 ИНН / КПП 6167080156 / 616701001

(Адрес места фактической деятельности филиала: 347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Советская,  
30,

тел. (86359)4-13-16, факс. (86359)4-13-16, 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  
Джансейидов Б.Х.  
2015 г.

Заключение  
к протоколу лабораторных испытаний  
№ 17.04-722-В от 26.11.2015 г.

Исследованная проба воды питьевой, отобранная из крана водоразборной колонки УМП «Приморский водопровод», по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Александрова, ул. Советская по показателям, определяющим благоприятные органолептические свойства воды («Запах», «Привкус», «Цветность», «Мутность»), 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 качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Исследованная проба воды питьевой, отобранная из крана водоразборной колонки УМП «Приморский водопровод», по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Елизаветовка, ул. Дзержинского по показателям, определяющим благоприятные органолептические свойства воды («Запах», «Привкус»,

Заключение к протоколу лабораторных испытаний №17.04-722-В от 26.11.2015 г.	Общее количество страниц: 2	Страница: 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»		

«Цветность», «Мутность»), 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 качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

А.В. Лещенко

Заключение к протоколу лабораторных испытаний  
№17.04-722-В от 26.11.2015 г.

Общее количество страниц: 2

Страница: 2

Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Зернограде  
Аккредитованный испытательный лабораторный центр

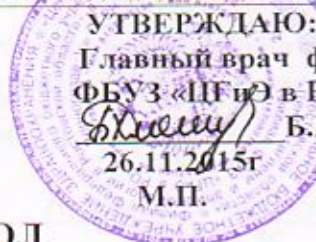
Отделение гигиены и эпидемиологии с лабораториями в городе Азове, Азовском районе

Юридический адрес: г. Ростов-на-Дону, ул. 7 линия, д. 67

Фактический адрес: 347740, Ростовская обл., г. Зерноград, ул. Советская, 30

ИНН 6167080156/ КПП 611102001 УФК по Ростовской области (5841, Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ростовской области» в городе Зернограде, л/счёт 20586U64180) БИК 046015001 Отделение г. Ростов-на-Дону Р/счёт 40501810260152000001 Телефон: (86359) 41-3-16, Факс (86359) 41-3-16

АТТЕСТАТ аккредитации  
«Росаккредитация»  
№ РОСС RU.0001.513630  
Срок действия с 10.06.2014г  
до 12.07.2017г



УТВЕРЖДАЮ:  
Главный врач филиала  
ФБУЗ «ЦГиЭ в РО» в г. Зернограде.  
*Б.Х. Джансейидов* Б.Х. Джансейидов  
26.11.2015г  
М.П.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 17.04-721-В от 26.11.2015 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, по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Пешково, ул. Энгельса, 8; крана водоразборной колонки, по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Головатовка, ул. Урицкого/Буденного;
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):**
5. **Акт отбора:** № 17-55-02/930 ; **Время и дата отбора:** 10 час.00 мин. 19.11.2015 г.  
**Ф.И.О., должность:** Рубан Г.В.- пом. врача по коммунальной гигиене
- Условия доставки:** служебный автотранспорт, термоконтейнер с охлаждаемыми вкладышами, при температуре + 4°
- Доставка в ИЛЦ:** 14 час. 00мин. 19.11.2015 г.
6. **Дополнительные сведения:** Заявление № 17-20-02/548 от 11.11.2015г
7. **НД на метод отбора** ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»; ГОСТ 31862-2012 «Вода питьевая. Отбор проб»; ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»
8. **НД на продукцию:** 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»
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».

Код образца (пробы): 191115.Б.С.1943-  
191115.Б.С.1944

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
1	2	3	4	5
Кран водоразборной колонки – Ростовская область, Азовский район, с. Пешково, ул. Энгельса, 8				
Физико-химические исследования (испытания):				
Образец поступил 19.11.2015 г. в 14 час. 00 мин.			Код 191115.С.1943	
Регистрационный № в журнале: 244			№ протокола испытаний: 17.04-721-В	
1.	Запах 20/60	0 балл/0 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	Менее 1,0 <sup>0</sup>	Не более 20 <sup>0</sup>	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	Менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>Микробиологические исследования</b>				
Образец поступил 19.11.2015 г. в 14 час. 00 мин.			Код 191115.Б.1943	
Регистрационный № в журнале: 199			№ протокола испытаний: 17.04-721-В	
199	Общее микробное число	5 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
Кран водоразборной колонки – Ростовская область, Азовский район, с. Головатовка, ул. Урицкого/Буденного				
Физико-химические исследования (испытания):				
Образец поступил 19.11.2015 г. в 14 час. 00 мин.			Код 191115.С.1944	
Регистрационный № в журнале: 245			№ протокола испытаний: 17.04-721-В	
1.	Запах 20/60	0 балл/0 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	0 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	1,2 ± 0,4 <sup>0</sup>	Не более 20 <sup>0</sup>	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	Менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	Не более 1,5 мг/л	ГОСТ 3351-74
<b>Микробиологические исследования</b>				
Образец поступил 19.11.2015 г. в 14 час. 00 мин.			Код 191115.Б.1944	
Регистрационный № в журнале: 200			№ протокола испытаний: 17.04-721-В	
200	Общее микробное число	7 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 оформление данного протокола:  
помощник врача по гигиене питания



Савченко Т.С.

Зам. руководителя  
испытательного лабораторного центра



Панченко Т.Б.

Код образца (пробы): 191115.Б.С.1943-  
191115.Б.С.1944

Общее количество страниц: 2

Страница: 2





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, 7-я линия 67,  
тел. (863) 251-04-92, факс. (863) 251-02-06 E-MAIL: master@donses.ru  
ОГРН 1056167011944 ИНН / КПП 6167080156 / 616701001

(Адрес места фактической деятельности филиала: 347740, Ростовская область, г. Зерноград, ул. Советская,  
30,

тел. (86359)4-13-16, факс. (86359)4-13-16, 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  
Джансейидов Б.Х.  
« 26 » XI 2015 г.

Заключение  
к протоколу лабораторных испытаний  
№ 17.04-721-В от 26.11.2015 г.

Исследованная проба воды питьевой, отобранная из крана водоразборной колонки УМП «Приморский водопровод», по адресу: Ростовская область, Азовский район, с.Пешково, ул.Энгельса, 8 по показателям, определяющим благоприятные органолептические свойства воды («Запах», «Привкус», «Цветность», «Мутность»), 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 качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения»

Исследованная проба воды питьевой, отобранная из крана водоразборной колонки УМП «Приморский водопровод», по адресу: Ростовская область, Азовский район, с.Головатовка, ул.Урицкого/ Буденного по показателям, определяющим благоприятные органолептические свойства воды («Запах», «Привкус»,

Заключение к протоколу лабораторных испытаний №17.04-721-В от 26.11.2015 г.	Общее количество страниц: 2	Страница: 1
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»		

«Цветность», «Мутность»), 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 качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения».

Врач по общей гигиене

А.В. Лещенко

Заключение к протоколу лабораторных испытаний №17.04-721-В от 26.11.2015 г.	Общее количество страниц: 2	Страница: 2
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»		