

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 «ЦГнЭ в РО» в г. Зернограде.

Б.Х. Джансейидов Б.Х. Джансейидов

21.12.2015г

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 17.04-865 -В от 21.12.2015 г.

1. Наименование предприятия, организации(заявитель): УМП ЖКХ Кулешовского сельского поселения

2. Юридический адрес: Ростовская область, Азовский район, с.Кулешовка, ул. Матросова, 11

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода питьевая, отобранная из крана в колодце врезки водовода в горводовод В-4 МП «Азовводоканал» на границе раздела эксплуатационной ответственности между предприятиями УМП ЖКХ Кулешовского с/поселения и МП «Азовводоканал» по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Кулешовка: кран потребителя в здании АБК по адресу: Ростовская область, Азовский район, с.Кулешовка, ул. Матросова, 11; кран потребителя в здании МБОУ Кулешовской СОШ №17; по адресу: Ростовская область, Азовский район, с.Кулешовка, пл. Гагарина, 1; кран водоразборной колонки по адресу: Ростовская область, Азовский район, с.х. Новоалександровка, ул. Юбилейная, 18

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

5. Акт отбора: № 17-55-02/2125 ; **Время и дата отбора:** 11 час. 00 мин. 14.12.2015 г.

Ф.И.О., должность: Лежнева С.В. - пом. врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: служебный автотранспорт, термоконтейнер с охлаждаемыми вкладышами. (при температуре + 4°)

Доставка в ИЛЦ: 13 час. 00 мин. 14.12.2015 г.

6. Дополнительные сведения: Заявление № 17-20-02/545 от 27.10.2015г

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): 141215.Б.С.2310-
41215.Б.С.2313

Общее количество страниц: 3

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
Вода питьевая- кран в колодце врезки водовода в горводовод В-4 МП «Азовводоканал» на границе раздела эксплуатационной ответственности между предприятиями УМП ЖКХ Кулеповского с/поселения и МП «Азовводоканал» по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Кулеповка				
Физико-химические исследования (испытания):				
Образец поступил 14.12.2015 г. в 13 час. 00 мин.			Код 141215.С.2310	
Регистрационный № в журнале: 1			№ протокола испытаний: 17.04-865-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	4.1 ± 1.2 ⁰	Не более 20 ⁰	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	Менее 0.5 мг/дм ³	Не более 1.5 мг/л	ГОСТ 3351-74
Микробиологические исследования				
Образец поступил 14.12.2015 г. в 13 час. 00 мин.			Код 141215.Б.2310	
Регистрационный № в журнале: 1			№ протокола испытаний: 17.04-865-В	
1	Общее микробное число	2 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 КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Коли-фаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Вода питьевая -кран потребителя в здании АБК по адресу: Ростовская область, Азовский район, с.Кулеповка, ул. Матросова, 11				
Физико-химические исследования (испытания):				
Образец поступил 14.12.2015 г. в 13 час. 00 мин.			Код 141215.С.2311	
Регистрационный № в журнале: 2			№ протокола испытаний: 17.04-865-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	2.9 ± 0.9 ⁰	Не более 20 ⁰	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	Менее 0.5 мг/дм ³	Не более 1.5 мг/л	ГОСТ 3351-74
Микробиологические исследования				
Образец поступил 14.12.2015 г. в 13 час. 00 мин.			Код 141215.Б.2311	
Регистрационный № в журнале: 2			№ протокола испытаний: 17.04-865-В	
2	Общее микробное число	3 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 КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Коли-фаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код образца (пробы): 141215.Б.С.2310-41215.Б.С.2313		Общее количество страниц: 3		Страница: 2

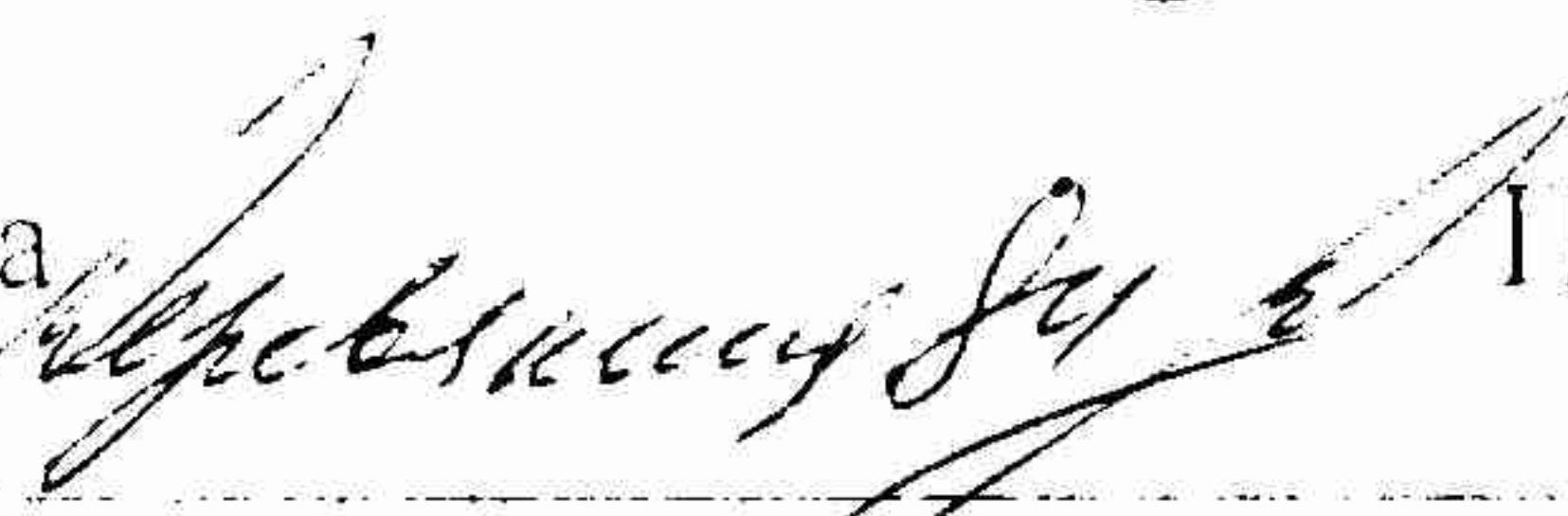
№ п.п	Определяемые показатели	Результаты исследований: единицы измерения	Величина допустимого уровня: единицы измерения	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
Вода питьевая - кран потребителя в здании МБОУ Кулешовской СОШ №17 по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Кулешовка, пл. Гагарина, 1				
Физико-химические исследования (испытания):				
Образец поступил 14.12.2015 г. в 13 час. 00 мин.			Код 141215.С.2312	
Регистрационный № в журнале: 3			№ протокола испытаний: 17.04-865-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	4.1 ± 1.2^0	Не более 20^0	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	Менее 0.5 мг/дм ³	Не более 1.5 мг/л	ГОСТ 3351-74
Микробиологические исследования				
Образец поступил 14.12.2015 г. в 13 час. 00 мин.			Код 141215.Б.2312	
Регистрационный № в журнале: 3			№ протокола испытаний: 17.04-865-В	
3	Общее микробное число	3 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 КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Коли-фаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Вода питьевая - кран водоразборной колонки по адресу: Ростовская область, Азовский район, х. Новоалександровка, ул. Юбилейная, 18				
Физико-химические исследования (испытания):				
Образец поступил 14.12.2015 г. в 13 час. 00 мин.			Код 141215.С.2313	
Регистрационный № в журнале: 4			№ протокола испытаний: 17.04-865-В	
1.	Запах 20/60	0 балл/0 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
2.	Привкус	1 балл	Не более 2 баллов	ГОСТ 3351-74
3.	Цветность	3.5 ± 1.0^0	Не более 20^0	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	Менее 0.5 мг/дм ³	Не более 1.5 мг/л	ГОСТ 3351-74
Микробиологические исследования				
Образец поступил 14.12.2015 г. в 13 час. 00 мин.			Код 141215.Б.2313	
Регистрационный № в журнале: 4			№ протокола испытаний: 17.04-865-В	
4	Общее микробное число	2 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 КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено КОЕ в 100 мл	Отсутствие КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Коли-фаги	Не обнаружено БОЕ в 100 мл	Отсутствие БОЕ 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.



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.
« 21 » 12 2015 г.

Заключение
к протоколу лабораторных испытаний
№ 17.04-865 -В от 21.12.2015 г.

Исследованная проба воды питьевой, отобранная из крана в колодце врезки водовода в горводовод В-4 МП «Азовводоканал» на границе раздела эксплуатационной ответственности между предприятиями УМП ЖКХ Кулешовского с/поселения и МП «Азовводоканал» по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Кулешовка по показателям, определяющим благоприятные органолептические свойства воды («Запах», «Привкус», «Цветность», «Мутность»), микробиологическим показателям («Общее микробное число», «Общие колиформные бактерии», «Термотолерантные колиформные бактерии», «Коли – фаги») в эпидемическом отношении 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, отобранная из крана потребителя в здании АБК по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Кулешовка, ул. Матросова, 1 по

Заключение к протоколу лабораторных испытаний №17.04-865-В от 21.12.2015 г. Общее количество страниц: 2 Страница: 1

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

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», «Коли-фаги») 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 отобранная из крана потребителя в здании МБОУ Кулешовской СОШ №17 по адресу: Ростовская область, Азовский район, с. Кулешовка, пл. Гагарина.1 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», «Коли-фаги») 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, отобранная из крана водоразборной колонки по адресу: Ростовская область, Азовский район, с.х. Новоалександровка, ул. Юбилейная, 18 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», «Коли-фаги») 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 №17.04-865-В от 21.12.2015 г.	Общее количество страниц: 2	Страница: 2
Настоящее заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции ФБУЗ «ЦГиЭ в РО»		