

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в г. Фролово, Фроловском, Иловлинском,
Ольховском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
403532 г. Фролово ул. Карла Маркса д.25
тел./факс (84465) 6-12-35; 6-22-27
ОКПО 76874256, ОГРН 1053443007287
ИНН/КПП 3443063870/344301001
Фактический адрес: 403534 г. Фролово ул. Карла
Маркса д.120

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514367
Срок действия с 14 сентября 2011 г.
по 14 сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73.1-3 от «28» марта 2014 г.
(№-А, №-Л, №-Г)

1. Наименование пробы (образца): Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с ИД, модель или марка мех. оборудования)
2. Заказчик: МП «Пригородный» Договор № -Ф от 2014
(наименование надзорного органа или организации, № предписания, определения, приказа УРПН, ВЦЛ, № договора)
3. Пробы (образцы) направлены: Феднал ФБУЗ ЦГ и Эп Волгоградской обл., г. Фролово
(подразделение - ФБУЗ, физ.лиц, наименование организации)
4. Дата и время отбора пробы (образца) 25.03.2014 в 10-20
5. Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 в 11-45
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП «Пригородный» Фроловский район п. Пригородный ул. 40 лет Октября, 354
(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес проживания)
7. Место, где производился отбор проб (образца): п. Саловый № 1 скважина № 2 ; № 2 скважина № 3 ;
№ 3 скважина № 4
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
8. Код пробы (образца) ПК - 73.1-3
9. ИД, регламентирующее объем испытаний СП 2.1.5.1059-01, ГОСТ 2761-84, ГН 2.1.5.1315-03
10. ИД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000
- Тара, упаковка: лабораторная посуда
- Условия транспортировки: соблюдены
- Условия хранения: сумка-холодильник
- Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене / Гладкевич Л.Л.
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: Гладкевич Л.Л.
(подпись) (ФИО)
- Руководитель (заместитель руководителя) ИЛЦ: Чуйкин А.И.
(подпись) (ФИО)
- либо лицо с правом подписи (Приказ о делегировании полномочий): _____ (подпись) (ФИО)



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 количество страниц 6 страница 7

Код пробы: ПК-73.1

Наименование пробы (образца) вода подземных источников системы централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 11-45

Регистрационный номер пробы в лаборатории 27


РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность, чувствительность метода	Норматив* (при наличии)	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Цветность	градус	0		20*	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	менее 0,1	0	1,5*	ГОСТ 3351-74
2. Обобщенные показатели					
Водородный показатель	ед. рН	6,5	0,01	6-9*	ГНДФ 14.1.2.3.4.21-97(изд.2004)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	957	95	1000*	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	Ож	5,5	0,8	7*	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,28	0,4	5,0*	ГНДФ 14.1.2.4.154-99(изд.2004)
3. Неорганические вещества					
Сульфаты (SO4-)	мг/л	48	5,3	500**	ГОСТ Р 52964-2008
Хлориды (Cl-)	мг/л	65	7	350**	ГОСТ 4245-72
4. Металлы					
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,24	0,06	0,3**	ГОСТ 4011-72

* ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»
** ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения»

Дата выдачи результата испытаний: 28.03.2014

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ф-лаборант	Стерликова А.М.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Подипонова Д.Б. Подпись 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», в г. Фредово». Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.
Общее количество страниц 6 страница 2

Код пробы: ПК-73.2

Наименование пробы (образца) вода подземных источников системы централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 11:45

Регистрационный номер пробы в лаборатории 28

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность, чувствительность метода	Норматив* (при наличии)	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Цветность	градус	0		20*	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	менее 0,1	0	1,5*	ГОСТ 3351-74
2. Обобщенные показатели					
Водородный показатель	ед.рН	6,5	0,01	6-9*	ПНДФ 14.1/2.3.4.21-97(изм.2004)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	696	69	1000*	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	Ож	7	1	7*	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мгО2/л	0,96	0,3	5,0*	ПНДФ 14.1/2.4.154-99(изм.2004)
3. Неорганические вещества					
Сульфаты (SO4-)	мг/л	192	21	500**	ГОСТ Р 52964-2008
Хлориды (Cl-)	мг/л	115	17	350**	ГОСТ 4245-72
4. Металлы					
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,19	0,05	0,3**	ГОСТ 4011-72

* ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»
 ** ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения»

Дата выдачи результата испытаний: 28.03.2014

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ф-лаборант	Стерликова А.М.	

Ф.И.О.заведующего лабораторией: Полдиопова Л.Б. Подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области» в г. Фролово». Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытание. Общее количество страниц 8 страница 3

Код пробы: ЦК-73.3

Наименование пробы (образца) вода подземных источников системы централизованного водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 11-45

Регистрационный номер пробы в лаборатории 29

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ


Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность, чувствительность метода	Норматив* (при наличии)	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Цветность	градус	0		20*	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	менее 0,1	0	1,5*	ГОСТ 3351-74
2. Обобщенные показатели					
Водородный показатель	ед. pH	6,5	0,01	6-9*	ПНДФ 14.1.2.3-4.21-97(изд.2004)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	379	3,7	1000*	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	Ож	3,5	0,5	7*	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,2	0,4	5,0*	ПНДФ 14.1.2.4.154-99(изд.2004)
3. Неорганические вещества					
Сульфаты (SO4-)	мг/л	96	10	500**	ГОСТ Р 52964-2008
Хлориды (Cl-)	мг/л	27	4	350**	ГОСТ 4245-72
4. Металлы					
Железо (Fe, суммарно)	мг/л	0,05	0,01	0,3**	ГОСТ 4011-72

* ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения»

ПН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения»

Дата выдачи результата испытаний: 28.03.2014

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ф-лаборант	Стерликова А.М.	

Ф.И.О. заведующего лабораторией Подипонова Д.Б. Подпись 

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», в г. Орловском. Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания

Общее количество страниц 6 страница 4

Заключение
К протоколу микробиологического испытания пробы воды
из арт.скважины № 2 ; № 3 ; № 4
№ 73.1-3 от 28.03.2014г.

Качество отобранных проб воды по микробиологическим показателям относится к источнику 1 класса хозяйственно-питьевого водоснабжения. (ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила отбора», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»)

Санитарный врач



А.Е.Ломоносов

Заключение
К протоколу санитарно-гигиенического испытания пробы воды
из арт.скважины № 2 ; № 3 ; № 4
№ 73.1-3 от 28.03.2014г.

Качество отобранных проб воды по микробиологическим показателям относится к источнику 1 класса хозяйственно-питьевого водоснабжения. (ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила отбора», СП 2.1.5.1059-01 «Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения»)

Санитарный врач



А.Е.Ломоносов

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в г. Фролово, Фроловском, Иловлинском,
Ольховском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
403532 г. Фролово ул. Карла Маркса д.25
тел/факс (84465) 6-12-35; 6-22-27
ОКПО 76874256, ОГРН 1053443007287
ИНН КТПП 3443063870/344301001
Фактический адрес: 403534 г. Фролово, ул. Карла
Маркса д.120

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514367
Срок действия с 14 сентября 2011 г.
по 14 сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73.4-5 от «28» марта 2014 г.
(№-А, №-Л, №-Г)

1. Наименование пробы (образца): Вода из скважины после водоподготовки перед поступлением в
разводящую сеть
(наименование пробы в соответствии с НД, модель или марка мел. оборудования)
 2. Заказчик: МП «Пригородный» Договор № -Ф от 2014
(наименование надзорного органа или организации, № предписания, определения, приказа УРПН, ВЦП, № договора)
 3. Пробы (образцы) направлены: Филиал ФБУЗ ЦГиЭ в Волгоградской обл., г. Фролово
(подразделение ФБУЗ, филиал, наименование организации)
 4. Дата и время отбора пробы (образца) 25.03.2014 в 10-20
 5. Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 в 11-45
 6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбиралась
пробы (образцы): МП «Пригородный» Фроловский район п. Пригородный ул. 40 лет Октября 354
(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес проживания)
 7. Место, где производился отбор проб (образца) п. Садовый № 4 башня № 1 ; № 5 башня № 2
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
 8. Код пробы (образца) ПК- 73.4-5
 9. НД, регламентирующее объем испытаний СанПиН 2.1.4.1074-01
 10. НД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000
Тара, упаковка: Лабораторная посуда
Условия транспортировки: соблюдены
Условия хранения: сумка-холодильник
Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене Гладкевич Л.Л.
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: _____ Гладкевич Л.Л.
подпись Ф.И.О.
- Руководитель/заместитель руководителя ИЛЦ: _____ Чуйкин А.Н.
подпись Ф.И.О.
- (либо лицо с правом подписи (Приказ о делегировании полномочий): _____ Ф.И.О.



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 количество страниц 5 страница 1

Код пробы: ПК-73.4
 Наименование пробы (образца) вода из скважины после водоподготовки перед поступлением в разводящую сеть

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 11-45
 Регистрационный номер пробы в лаборатории 30

РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность, чувствительность метода	Норматив* (при наличии)	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Запах 20	баллы	0		2*	ГОСТ 3351-74
Запах 60	баллы	0		2*	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0		2*	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	0		20*	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	менее 0,1	0	1,5*	ГОСТ 3351-74
2. Обобщенные показатели					
Водородный показатель	ед. рН	6,5	0,01	6-9*	ПНДФ 14.1.2.3.4.21-97(изд. 2004)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	468	46	1000*	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	Сж	5,2	0,8	7*	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мг O ₂ /л	1,2	0,4	5,0*	ПНДФ 14.1.2.4.154-99(изд. 2004)

* СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества»
 ** ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения»

Дата выдачи результата испытаний: 28.03.14

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ф-лаборант	Стерликова А.М.	

Ф.И.О.заведующего лабораторией Подипонова Л.Б. Подпись:

код пробы: ПК-73.5

Наименование пробы (образца) вода из скважины после водоподготовки перед поступлением в разводящую сеть

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 11-45

Регистрационный номер пробы в лаборатории 31


РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Погрешность, чувствительность метода	Норматив* (при наличии)	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5	6
1. Органолептические показатели					
Запах 20	баллы	0		2*	ГОСТ 3351-74
Запах 60	баллы	0		2*	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0		2*	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	0		20*	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	менее 0,1	0	1,5*	ГОСТ 3351-74
2. Обобщенные показатели					
Водородный показатель	ед. рН	6,5	0,01	6-9*	ПНДФ 14.1.2.3.4.21-97(изд.2004)
Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	429	42	1000*	ГОСТ 18164-72
Жесткость общая	Ож	5	0,8	7*	ГОСТ Р 52407-2005
Окисляемость перманганатная	мгО2/л	1,28	0,4	5,0*	ПНДФ 14.1.2.4.154-99(изд.2004)

* СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованного водоснабжения. Контроль качества»
** ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водоснабжения»

Дата выдачи результата испытаний: 28.03.14

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ф-лаборант	Стерликова А.М.	

Ф.И.О.заведующего лабораторией Полиопова Л.Б.

Подпись



Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», а «Фролово». Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Общее количество страниц 5 страница 3

Код образца (пробы) ПК - 73

Наименование пробы (образца) Вода из скв. после водоподгот. перед поступ. в р.с.

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.14 11⁴⁵

Регистрационный номер пробы в лаборатории Проба № 4-5 № исследования – 276 - 279

РЕЗУЛЬТАТЫ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода из скв. после водоподгот. перед поступ. в р.с Проба № 4

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5
ОМЧ	КОЕ/л мл	3	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

Наименование пробы: Вода из скв. после водоподгот. перед поступ. в р.с Проба № 5

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5
ОМЧ	КОЕ/л мл	7	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

* СанПин 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний 26.03.2014 г.

Исследование проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Урашнина С.А.	
Лаборант	Денисова Т.Г.	

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 количество страниц 5 : страница 4

Заключение
К протоколу микробиологического испытания воды
№ 73,4-5 от 28.03.2014г.

Отобранные пробы воды отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Санитарный врач



А.Е. Ломоносов.

Заключение
К протоколу санитарно-гигиенического испытания воды
№ 73,4-5 от 28.03.2014г.

Отобранные пробы воды отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК), химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-бытового водопользования»

Санитарный врач



А.Е. Ломоносов.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в г. Фролово, Фроловском, Иловлинском,
Ольховском районах»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
403532 г. Фролово ул. Карла Маркса д.25
тел./факс: (84465) 6-12-35; 6-22-27
ОКПО 76874256, ОГРН 1053443007287
ИНН КПП: 3447063870/344701001
Фактический адрес: 403534 г. Фролово ул. Карла
Маркса д.120

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.514367
Срок действия с 14 сентября 2011 г.
по 14 сентября 2016 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 73,6-9 от «28» марта 2014 г.
(№-А, №-Л, №-Г)

1. Наименование пробы (образца): Вода централизованных систем питьевого водоснабжения
(наименование пробы в соответствии с ИД, модель или марка мед. оборудования)
2. Заказчик: МП «Пригородный» Договор № _____ Ф от _____ 2014
(наименование надзорного органа или организации, № приказа/определения, приказа УРПН, ИСП, № договора)
3. Пробы (образцы) направлены: Физлиц ФБУЗ ЦГиЭн Волгоградской обл., г. Фролово
(подразделение: ФБУЗ, физлиц, наименование организации)
4. Дата и время отбора пробы (образца): 25.03.2014 в 10-20
5. Дата и время доставки пробы (образца): 25.03.2014 в 11-45
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): МП «Пригородный» Фроловский район п. Пригородный ул. 40 лет Октября, 354
(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес проживания)
7. Место, где производился отбор проб (образца): п. Садовый № 6 колонка ул. Автомобилистов, 23 № 7 колонка ул. Российская, 1 п. Пригородный № 8 колонка ул. Строителей, 261/2, № 9 колонка ул. Енисейская, 14
(фактический адрес, наименование предприятия (организации))
8. Код пробы (образца): ПК-73,6-9
9. ИД, регламентирующее объем испытаний: СанПиН 2.1.4.1074-01
10. ИД на методику отбора: ГОСТ Р 51592-2000
- Тара, упаковка: Лабораторная посуда
- Условия транспортировки: соблюдены
- Условия хранения: сумка-холодильник
- Пробы (образцы) отобраны: помощником врача по общей гигиене Гладкевич Л.Л.
(должность, ФИО)
- Лицо ответственное за оформление протокола: _____
подпись: _____ ФИО: Гладкевич Л.Л.

Руководитель (заместитель руководителя) И/ИП _____

Чуйкин А.Н.
Ф.И.О.



Место, дата и время подписи (Приказ о делегировании полномочий): _____

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 испытаниям

Общее количество страниц: 8 страница 8

Код пробы: ПК- 73.6

Наименование пробы (образца) вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 11-45

Регистрационный номер пробы в лаборатории 32


РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Запах 20	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Запах 60	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	0	20*	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	менее 0,1	1,5*	ГОСТ 3351-74

* Сан Пин 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды системы централизованного водоснабжения. Контроль качества»

Дата выдачи результата испытаний: 28.03.2014

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ф-лаборант	Стерликова А.М.	

Врач-лаборант


подпись

Л.Б.Полипонова

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», в г.Фридове, Фриловском, Изюмлинском, Очаловском районах». Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее количество страниц 2 страница 2

Код пробы: ПК- 73.7
 Наименование пробы (образца) вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 11-45
 Регистрационный номер пробы в лаборатории 33

РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Запах 20	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Запах 60	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	0	20*	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	менее 0,1	1,5*	ГОСТ 3351-74

* Сан ПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды системы централизованного водоснабжения. Контроль качества»

Дата выдачи результата испытаний: 28.03.2014

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ф-лаборант	Стерликова А.М.	

Врач-лаборант


подпись

Л.Б.Полипонова

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», в г. Фролово, Фроловском, Иловинском, Ольховском районах». Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания

Общее количество страниц 8 страница 3

№ пробы : ПК- 73.8
 наименование пробы (образца) вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 11-45
 Регистрационный номер пробы в лаборатории 34

РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив* (при наличии)	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Запах 20	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Запах 60	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	0	20*	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	менее 0,1	1,5*	ГОСТ 3351-74

* СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды системы централизованного водоснабжения. Контроль качества»

Дата выдачи результата испытаний: 28.03.2014

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ф-лаборант	Стерликова А.М.	

Врач-лаборант


 подпись

Л.Б.Полипонова

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», в г. Фролово, Фроловском, Изюмлинском, Ольховском районах». Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Общее количество страниц 8 страница 4

№ пробы : ПК- 73.9
 наименование пробы (образца) вода централизованных систем питьевого водоснабжения
 Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.2014 11-45
 Регистрационный номер пробы в лаборатории 35

РЕЗУЛЬТАТЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив* (при наличии)	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
Запах 20	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Запах 60	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Привкус	баллы	0	2*	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	0	20*	ГОСТ Р 52769-2007
Мутность	мг/л	менее 0,1	1,5*	ГОСТ 3351-74

* СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды системы централизованного водоснабжения. Контроль качества»

Дата выдачи результата испытаний: 28.03.2014

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Ф-лаборант	Стерликова А.М.	

Врач-лаборант


подпись

Л.Б.Полিপорова

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области», в г. Фролово, Фроловском, Иловитинском, Ольховском районах». Данные результаты относятся только к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Код образца (пробы) ПК - 73

Наименование пробы (образца) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.14 11⁴⁵

Регистрационный номер пробы в лаборатории. Проба № 6- 7 № исследования – 280 - 283

РЕЗУЛЬТАТЫ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, проба № 6

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5
ОМЧ	КОЕ/1 мл	10	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	



Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, проба № 7

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	ИД на методы испытаний
1	2	3	4	5
ОМЧ	КОЕ/1 мл	12	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний 26.03.2014 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Урахина С.А.	
Лаборант	Денисова Т.Г.	

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 количество страниц 8 : страница 6

Код образца (пробы) ПК - 73

Наименование пробы (образца) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Дата и время доставки пробы (образца) 25.03.14 11⁴⁵

Регистрационный номер пробы в лаборатории Проба № 8-9 № исследования - 284 - 287

РЕЗУЛЬТАТЫ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, проба № 8

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
ОМЧ	КОЕ/1 мл	9	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

Наименование пробы: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения, проба № 9

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты	Норматив *	НД на методы испытаний
1	2	3	4	5
ОМЧ	КОЕ/1 мл	14	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
ОКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	
ТКБ	КОЕ/100 мл	Не обнаружены в 100	Отсутствуют в 100	

* СанПиН 2.1.4.1074-01

Дата выдачи результата испытаний 26.03.2014 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач	Урахчина С.А.	
Лаборант	Денисова Т.Г.	

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 количество страниц 8 : страница 7

Заключение
К протоколу микробиологического испытания воды
№ 73.6-9 от 28.03.2014г.

Отобранные пробы воды отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.»

Санитарный врач

А.Е.Ломоносов.

Заключение
К протоколу санитарно-гигиенического испытания воды
№ 73.6-9 от 28.03.2014г.

Отобранные пробы воды отвечают требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.», ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-бытового водопользования»

Санитарный врач

А.Е.Ломоносов.