



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"
ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/ 560302002
Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08;
E-Mail : fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru
Адрес, место нахождения лабораторий, телефон, факс, E-mail филиала: 461046, Оренбургская область, г. Бузулук,
4 микрорайон, 1Б; тел.: (8-35342)5-76-98;
факс: (8-35342)5-89-14; E-Mail: fbuz2012@mail.ru;

Ф 03-04-11-02-2013

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1600
ОТ «09» марта 2016 г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**

Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»;

Дата и время отбора пробы (образца): 03.03.2016г, 09 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 03.03.2016г, 10 ч. 00 мин.;

Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль, договор №106 от 05.03.2015;**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Нептун», Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, №22;**

Объект, где производился отбор пробы (образца): **р/с, ул. Чапаевская, №5, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

1,2. 16. 1600. 5. Д.

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), пластиковая бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31861-2012;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере с хл/элементами, термометром, при t +5°C;

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Зими́на А.Н.

Врач по общей гигиене: _____ Шишкина Ю.Н.

Руководитель (заместитель) И.П. _____ Лошкарева Е.Ю.

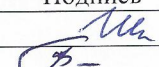



Общее количество страниц 3: страница 1

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
381	Общее микробное число	1	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	
Фельдшер – лаборант	Бурцева О.Н.	

Зав. ОМИ врач бактериолог: _____  Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Код образца (пробы): 1,2.16.1600.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 03.03.2016

Дата окончания исследования: 03.03.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
71	- запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- мутность	1,46±0,29	не более 2,6	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
	- цветность	1,27±0,38	не более 20,0	градусы(Сr-Co)	ГОСТ 31868 – 2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Сорокина О. В.

Руководитель подразделения:

заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*± погрешность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"**

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"
ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/ 560302002
Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08;
E-Mail : fbuz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru
Адрес, место нахождения лабораторий, телефон, факс, E-mail филиала: 461046, Оренбургская область, г. Бузулук,
4 микрорайон, 1Б; тел.: (8-35342)5-76-98;
факс: (8-35342)5-89-14; E-Mail: fbuz2012@mail.ru

Ф 03-04-11-02-2013

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1601
ОТ «09» марта 2016 г.**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**

Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»;

Дата и время отбора пробы (образца): 03.03.2016г, 09 ч. 30 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 03.03.2016г, 10 ч. 00 мин.;

Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль, договор №106 от 05.03.2015;**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Нептун», Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, №22;**

Объект, где производился отбор пробы (образца): **р/с, ул. Заречная, №14, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

1,2. 16. 1601. 5. Д.

Объем пробы (образца): 1,0л.;

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), пластиковая бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31861-2012;

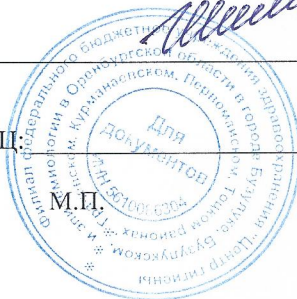
Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере с хл/элементами, термометром, при t +5°C;

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Зими́на А.Н.

Врач по общей гигиене: _____ Шишкина Ю.Н.

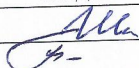

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ Лошкарева Е.Ю.



**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
382	Общее микробное число	1	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	
Фельдшер – лаборант	Бурцева О.Н.	

Зав. ОМИ врач бактериолог: _____

 Андреева Е.Е.Общее количество страниц 3; страница 2


Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Код образца (пробы): 1,2.16.1601.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 03.03.2016

Дата окончания исследования: 03.03.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
72	- запах	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- привкус	0	не более 2,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- мутность	0,92±0,18	не более 2,6	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
	- цветность	0,84	не более 20,0	градусы(Cr-Co)	ГОСТ 31868 – 2012
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.					
Химик-эксперт Сорокина О. В. 					

Руководитель подразделения:



заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*± погрешность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"**

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"
ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/ 560302002
Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08;
E-Mail : fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru
Адрес, место нахождения лабораторий, телефон, факс, E-mail филиала: 461046, Оренбургская область, г. Бузулук,
4 микрорайон, 1Б; тел.: (8-35342)5-76-98;
факс: (8-35342)5-89-14; E-Mail: fbuz2012@mail.ru

Ф 03-04-11-02-2013

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1602
ОТ «09» марта 2016 г.**

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**
Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»;
Дата и время отбора пробы (образца): 03.03.2016г, 09 ч. 30 мин.;
Дата и время доставки пробы (образца): 03.03.2016г, 10 ч. 00 мин.;
Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль, договор №106 от 05.03.2015;**
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Нептун», Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, №22;**
Объект, где производился отбор пробы (образца): **скважина, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область;**
Код пробы (образца):

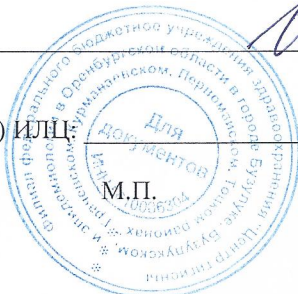
1,2. 16. 1602. 5. Д.

Объем пробы (образца): 1,0л.;
Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;
НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012;
Условия транспортировки: автотранспорт;
Условия хранения: в термоконтейнере с хл/элементами, термометром, при t +5°C;

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Зими́на А.Н.

Врач по общей гигиене: _____ Шишкина Ю.Н.

Руководитель (заместитель) ИЛЦ: _____ Лошкарева Е.Ю.

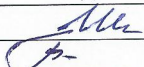



Общее количество страниц 3: страница 1


**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
383	Общее микробное число	0	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	
Фельдшер – лаборант	Бурцева О.Н.	

Зав. ОМИ врач бактериолог: _____

 Андреева Е.Е.Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Код образца (пробы): 1,2.16.1602.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 03.03.2016

Дата окончания исследования: 04.03.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
56	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ 3351-74
	Мутность	1,46±0,29	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ 3351-74
	Цветность	3,18±0,95	не более 20	градусы (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
	рН	7,73±0,20	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Общая минерализация (сухой остаток)	926,0±92,6	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	6,79±1,02	не более 7	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
	Окисляемость перманганатная	1,68±0,50	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	ПАВ анионоактивные	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ГОСТ 31857-2012
	Фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
	Нефтепродукты	0,018±0,006	не более 0,1	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Химик-эксперт Булдакова А. А.

Химик-эксперт Сорокина О. В.

Фельдшер-лаборант Андриянова С. А.

Лаборант Безрукова Н. В.

Руководитель подразделения:

заведующий – химик-эксперт Торочина И. Г.

*± погрешность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г.Бузулуке,
Бузулукском, Грачёвском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»
Аттестат аккредитации органа инспекции RA.RU. 710040 от 25.05.2015г. в национальной системе
аккредитации

ОКПО95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, д.48,
тел.(3532)772923, факс(3532)775608

E-mail: fbuz2005@mail.ru; Сайт: orenfbz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461046, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. -1-Б, тел. (35342)5-76-98,
факс (35342)5-89-14.

E-mail: fbuz2012@mail.ru

«18» 03 2016г.
№ 03-01/ 1031 16-24

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач Бузулукского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Оренбургской
области»
Е.Ю. Лошкарева

ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 56.ФБУЗ.04.01-03.2016-0286

«16» марта 2016 г.

1. Объект санитарно – эпидемиологической экспертизы: результаты лабораторных исследований воды питьевой ООО «Нептун»
2. Юридический адрес: Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, № 22
3. Представлены документы: протокол лабораторных исследований №№ 1600, 1601, 1602 от 09.03.2016г.
4. Основание для санитарно - эпидемиологической экспертизы: производственно-лабораторный контроль, договор №106 от 05.03.2015г.
5. Цель санитарно-эпидемиологической экспертизы установление соответствия (несоответствия) нормативным документам лабораторных исследований воды питьевой
6. Дополнительные сведения: -
7. Оценка результатов исследований:
Распределительная сеть, ул. Чапаевская, №5, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область

Вода питьевая (1,2.16.1600.5.Д).

Проведены лабораторные исследования воды питьевой на микробиологические исследования (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число) и санитарно-гигиенические исследования по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность).

Результаты проведенных исследований 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».

Распределительная сеть, ул. Заречная, №14, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область

Вода питьевая (1,2.16.1601.5.Д).

подпись

Проведены лабораторные исследования воды питьевой на микробиологические исследования (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число) и санитарно-гигиенические исследования по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность).

Результаты проведенных исследований 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».

Скважина, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область

Вода питьевая (1,2.16.1602.5.Д).

Проведены лабораторные исследования воды питьевой на микробиологические исследования (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число) и санитарно-гигиенические исследования по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность), водородный показатель, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, ПАВ анионоактивные, фенольный индекс, нефтепродукты.

Результаты проведенных исследований 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».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных исследований воды питьевой ООО «Нептун», Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, № 22

Распределительная сеть, ул. Чапаевская, №5, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область

Вода питьевая (1,2.16.1600.5.Д).

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».

Распределительная сеть, ул. Заречная, №14, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область

Вода питьевая (1,2.16.1601.5.Д).

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».

Скважина, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область

Вода питьевая (1,2.16.1602.5.Д).

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».

Экспертизу провел врач по общей гигиене
Бузулукского филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Оренбургской области»



Ковешникова М.С.





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"
Лицензия №ФС-56-01-000827 от 17.03.2014г на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность,
связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU. 21ПК72 от 20. 05. 16 г.
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)
ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/ 560302002
Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08;
E-Mail : fguz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru
Адрес, место нахождения лабораторий, телефон, факс, E-mail филиала: 461046, Оренбургская область, г. Бузулук,
4 микрорайон, 1Б;
Тел./факс: (8-35342)5-89-14; E-Mail : fbuz2012@mail.ru;

Ф 03-04-11-04-2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7373
ОТ «25» июля 2016 г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**

Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»;

Дата и время отбора пробы (образца): 19.07.2016г, 11 ч. 15 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 19.07.2016г, 17 ч. 00 мин.;

Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль, договор №115 от 04.03.2016 г.**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Нептун», Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, №22;**

Объект, где производился отбор пробы (образца): **скважина, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

1,2. 16. 7373. 5. Д.


Объем пробы (образца): 2,5 л.;

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), стеклянная бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ 31861-2012;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере с хл/элементами, термометром, при t +5°C;

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Чапурина О.А.

Врач по общей гигиене:  Денисова Н.Н.

Заместитель руководителя ИЛЦ по Бузулукскому филиалу –
главный врач филиала:  Лошкарева Е.Ю.

*Результаты исследований распространяются на представленную пробу

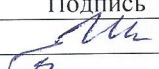

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ
Протокол составлен в 2-х экземплярах



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1605	Общее микробное число	2	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствие	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	
Фельдшер – лаборант	Бурцева О.Н.	

Зав. ОМИ врач бактериолог: _____

 Андреева Е.Е.Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Код образца (пробы): 1,2.16.7373.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 19.07.2016

Дата окончания исследования: 22.07.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
139	рН	8,12±0,20	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Общая минерализация (сухой остаток)	910,0±91,0	не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	5,06±0,76	не более 7	мг-экв./л	ГОСТ 31954-2012
	Окисляемость перманганатная	1,3±0,4	не более 5	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
	- ПАВ (поверхностно-активные вещества)	менее 0,025	не более 0,5	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000
	- фенольный индекс	менее 0,0005	не более 0,25	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	- нефтепродукты, суммарно	0,02±0,007	не более 0,1	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

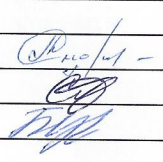
Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Фельдшер-лаборант Андриянова С. А.

Химик-эксперт Сорокина О. В.

Лаборант Безрукова Н. В.



Руководитель подразделения:



заведующий – химик-эксперт Торочина И. Г.

*± погрешность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"
Лицензия №ФС-56-01-000827 от 17.03.2014г на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU. 21ПК72 от 20. 05. 16 г.
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)
ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/ 560302002
Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08; E-Mail : feuz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru
Адрес, место нахождения лабораторий, телефон, факс, E-mail филиала: 461046 , Оренбургская область, г. Бузулук, 4 микрорайон, 1Б;
Тел./факс:(8-35342)5-89-14; E-Mail : fbuz2012@mail.ru;

Ф 03-04-11-04-2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7374
ОТ «25» июля 2016 г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**

Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»;

Дата и время отбора пробы (образца): 19.07.2016г, 11 ч. 15 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 19.07.2016г, 17 ч. 00 мин.;

Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль, договор №115 от 04.03.2016 г.**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Нептун», Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, №22;**

Объект, где производился отбор пробы (образца): **р/с, ул. Школьная, № 8, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

1,2. 16. 7374. 5. Д.

Объем пробы (образца): 1,0 л.;

Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), пластиковая бутылки;

НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31861-2012;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере с хл/элементами, термометром, при t +5°C;

Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____

Чапурина О.А.

Врач по общей гигиене: _____

Денисова Н.Н.

Заместитель руководителя ИЛЦ по Бузулукскому филиалу
главный врач филиала: _____

Лошкарева Е.Ю.

М.П.

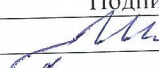

*Результаты исследований распространяются на представленную пробу

Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ
Протокол составлен в 2-х экземплярах

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1606	Общее микробное число	3	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствие	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	
Фельдшер – лаборант	Бурцева О.Н.	

Зав. ОМИ врач бактериолог: _____



Андреева Е.Е.

Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Код образца (пробы): 1,2.16.7374.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 19.07.2016

Дата окончания исследования: 20.07.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
277	- запах	0	не более 2,0-3,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- привкус	0	не более 2,0-3,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- мутность	0	в пределах 2,6-3,5	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
	- цветность	1,0±0,3	не более 30,0	градусы(Cr-Co)	ГОСТ 31868 – 2012

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.

Лаборант Безрукова Н. В.

Химик-эксперт Базарова О. В.

Руководитель подразделения:



заведующий – химик-эксперт Торочина И. Г.

*± погрешность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке,
Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"
Лицензия №ФС-56-01-000827 от 17.03.2014г на осуществление медицинской деятельности.
Лицензия № 77.99.03.001.Л.001073.08.05 от 15.08.2005г. на деятельность,
связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний 3-4 групп патогенности.
Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU. 21ПК72 от 20. 05. 16 г.
(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)
ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/ 560302002
Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48; тел.: (8-3532)77-29-23; факс: 77-56-08;
E-Mail : fbuz2005@mail.ru; Сайт: orenfbuz.ru
Адрес, место нахождения лабораторий, телефон, факс, E-mail филиала: 461046 , Оренбургская область, г. Бузулук,
4 микрорайон, 1Б;
Тел./факс:(8-35342)5-89-14; E-Mail : fbuz2012@mail.ru;

Ф 03-04-11-04-2015

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 7375
ОТ «25» июля 2016 г.

Наименование пробы (образца): **Вода питьевая;**

Пробы (образцы) направлены: Бузулукский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г. Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»;

Дата и время отбора пробы (образца): 19.07.2016г, 11 ч. 15 мин.;

Дата и время доставки пробы (образца): 19.07.2016г, 17 ч. 00 мин.;

Цель отбора: **производственно-лабораторный контроль, договор №115 от 04.03.2016 г.**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы): **ООО «Нептун», Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, №22;**

Объект, где производился отбор пробы (образца): **р/с, ул. Чапаевская, № 37, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область;**

Код пробы (образца):

1,2. 16. 73. 5. Д.

Объем пробы (образца): 1,0 л.;

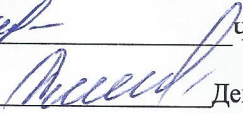
Тара, упаковка: стеклянная (стерильная), пластиковая бутылки;


НД на методику отбора: ГОСТ 31942-2012, ГОСТ Р 56237-2014, ГОСТ 31861-2012;

Условия транспортировки: автотранспорт;

Условия хранения: в термоконтейнере с хл/элементами, термометром, при t +5°C;

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Чапурина О.А.

Врач по общей гигиене:  Денисова Н.Н.

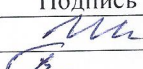

Заместитель руководителя ИЛЦ по Бузулукскому филиалу –
главный врач филиала:  Лошкарева Е.Ю.

*Результаты исследований распространяются на представленную пробу
Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения ИЛЦ
Протокол составлен в 2-х экземплярах

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:**

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Норматив	Единицы измерения (для граф 3.4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1607	Общее микробное число	3	не более 50	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	отсутствие	отсутствие	Число бляшкообразующих единиц (БОЕ) в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач – бактериолог	Шиманская О.Б.	
Фельдшер – лаборант	Бурцева О.Н.	

Зав. ОМИ врач бактериолог:  Андреева Е.Е.Общее количество страниц 3; страница 2

Лицо ответственное за оформление данного протокола Бурцева О.Н.

Код образца (пробы): 1,2.16.7375.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 19.07.2016

Дата окончания исследования: 20.07.2016

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
278	- запах	0	не более 2,0-3,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- привкус	0	не более 2,0-3,0	баллы	ГОСТ 3351-74
	- мутность	0	в пределах 2,6-3,5	ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ 3351-74
	- цветность	1,3±0,4	не более 30,0	градусы(Сг-Со)	ГОСТ 31868 – 2012
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.					
Лаборант Безрукова Н. В.					
Химик-эксперт Базарова О. В.					

Руководитель подразделения:



заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*± погрешность измерения

Результаты относятся к образцам(пробам), прошедшим исследования

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Оренбургской области» (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области»)
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области в г.Бузулуке,
Бузулукском, Грачёвском, Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах»
Аттестат аккредитации органа инспекции RA.RU. 710040 от 25.05.2015г. в национальной системе
аккредитации

ОКПО95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, факс, E-mail юридического лица: 460000, г.Оренбург, ул.Кирова, д.48,
тел.(3532)772923, факс(3532)775608

E-mail: fbuz2005@mail.ru; Сайт: orenfbz.ru

Адрес, телефон, факс, E-mail филиала: 461046, г. Бузулук, 4 микрорайон, д. -1-Б, тел. (35342)5-76-98,
факс (35342)5-89-14, E-mail: fbuz2012@mail.ru

«01» 08 2016г.
№ 03-01/2752 16-24



ЗАКЛЮЧЕНИЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

№ 56.ФБУЗ.04.01-07.2016-0905

«27» июля 2016 г.

1. Объект санитарно – эпидемиологической экспертизы: результаты лабораторных исследований воды питьевой ООО «Нептун»
2. Юридический адрес: Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, № 22
3. Представлены документы: протоколы лабораторных исследований №№ 7373, 7374, 7375 от 25.07.2016 г.
4. Основание для санитарно - эпидемиологической экспертизы: производственно-лабораторный контроль, договор №115 от 04.03.2016 г.
5. Цель санитарно-эпидемиологической экспертизы установление соответствия (несоответствия) нормативным документам лабораторных исследований воды питьевой
6. Дополнительные сведения: -
7. Оценка результатов исследований:
скважина, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область
Вода питьевая (1,2.16.7373.5.Д).
Проведены лабораторные исследования воды питьевой на микробиологические исследования (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги) и санитарно-гигиенические исследования: рН, общая минерализация (сухой остаток), жесткость общая, окисляемость перманганатная, ПАВ, фенольный индекс, нефтепродукты.

подпись

Результаты проведенных исследований 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».

Распределительная сеть, ул. Школьная, №8, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область

Вода питьевая (1,2.16.7374.5.Д).

Проведены лабораторные исследования воды питьевой на микробиологические исследования (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги) и санитарно-гигиенические исследования по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность).

Результаты проведенных исследований 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».

Распределительная сеть, ул. Чапаевская, №37, с. Советское, Первомайский район, Оренбургская область

Вода питьевая (1,2.16.7375.5.Д).

Проведены лабораторные исследования воды питьевой на микробиологические исследования (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, общее микробное число, колифаги) и санитарно-гигиенические исследования по органолептическим показателям (запах, привкус, мутность, цветность).

Результаты проведенных исследований 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».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных исследований воды питьевой ООО «Нептун», Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, № 22

Вода питьевая (1,2.16.7373.5.Д). - скважина, с. Советское

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».

Вода питьевая (1,2.16.7375.5.Д). - распределительная сеть, ул. Чапаевская, № 37, с. Советское

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».

Вода питьевая (1,2.16.7374.5.Д). - распределительная сеть, ул. Школьная, №8, с. Советское

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».

Экспертизу провел врач по общей гигиене
Бузулукского филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Оренбургской области»

подпись


Денисова Н.Н.