

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук; 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ, технический
директор

И.А. Фокина

М.П.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1641-5
ОТ "03" декабря 2019г.**

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Дата и время отбора пробы (образца): 18.11.2019, 13ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.11.2019, 17ч. 00 мин.

Цель отбора: договор №395-р от 01.11.2019г.;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образца):

ООО "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 22;

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, скважина, кран для отбора проб;

Код пробы (образца): 1,2.19.1641.5.Д

Объем пробы (образца): 4,5л.;

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

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

Условия транспортировки: автотранспорт;

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

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола Чапурина О.А.

*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

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата и время начала исследований: 18.11.2019, 17час 20мин.

Дата и время окончания исследований: 19.11.2019, 17час 20мин.

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
2198	Общее микробное число	4	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Средства испытания, сведения об аттестации оборудования

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТСО – 1/80 СПУ	№ 5616	№47 23.04.2019	22.04.2020
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№53 31.10.2019	30.10.2020

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

*дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность определения

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 4; страница 4

Код образца (пробы): 1,2.19.1641.5.Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 18.11.2019

Дата окончания исследования: 20.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
398	Запах при 20°	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	Мутность	1,0±0,20	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	Цветность	1,4±0,4	градусы (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
	Водородный показатель	7,85±0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
	Общая минерализация (сухой остаток)	982,0±98,2	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
	Жесткость общая	6,9±1,0	°Ж	ГОСТ 31954-2012
	Окисляемость перманганатная	1,9±0,4	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
	Фенолы (общие и летучие)	менее 0,0005	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.182-02
	Нефтепродукты	0,012±0,004	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.128-98

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ»**	0701192	Свидетельство № 9/10-205-2019	30.05.2020
2	Весы лабораторные RV-214	1228090421	Свидетельство № 22/39-2229-2018	06.12.2019
3	Анализатор жидкости"Флюорат 02-2М"	4337	Свидетельство № 9/8-283-2019	30.05.2020
4	рН-метр-милливольтметр «рН-420»	ND 1214	Свидетельство заводское б/н от 28.01.2019	27.01.2020

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*±погрешность измерений

** длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)

Ф-03-04-11-05-2015

Общее количество страниц 4: страница 3

ОТДЕЛЕНИЕ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Дата начала исследования: 18.11.2019 г.
Дата окончания исследования: 26.11.2019 г.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследования	
Суммарные показатели					
195	- удельная суммарная альфа-активность	менее 0,096	Бк/кг	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005г.	
	- удельная суммарная бета-активность	менее 0,15	Бк/кг	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г.	
	Радионуклиды				
	- 222 Радон (Rn)	2,7764 ± 2,4482	Бк/кг	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г.	
<u>Наименование средства измерения</u>		<u>Номер</u>	<u>Свидетельство о государственной поверке</u>		<u>действительно до</u>
			номер	дата	
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс «Прогресс-БГ»	0832	4/420-0253-19	04.03.2019г.	03.03.2020г.
2	Альфа-радиометр сцинтилляционный «Прогресс-АР»	0773-АР	4/420-0254-19	04.03.2019г.	03.03.2020г.
± неопределенность измерения Результат радиологических исследований относится к дате проведения исследования.					

Руководитель подразделения: заведующий-химик-эксперт Торопчина И.Г.

Ф-03-04-11-05-2015

Общее количество страниц 4: страница 4

-----Конец протокола-----

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 городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском,
Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук; 4 микрорайон, 1Б

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя ИЛЦ, технический
директор

И.А. Фокина

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1642-5
ОТ "03" декабря 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Дата и время отбора пробы (образца): 18.11.2019, 13ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.11.2019, 17ч. 00 мин.

Цель отбора: договор №395-р от 01.11.2019г.;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образца):

ООО "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 22;

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 37, р/с;

Код пробы (образца): 1,2.19.1642.5.Д

Объем пробы (образца): 1,2л.;

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

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

Условия транспортировки: автотранспорт;

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

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола Чапурина О.А.

*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

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата и время начала исследований: 18.11.2019, 17час 20мин.

Дата и время окончания исследований: 19.11.2019, 17час 20мин.

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
2199	Общее микробное число	5	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Средства испытания, сведения об аттестации оборудования

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТСО – 1/80 СПУ	№ 5616	№47 23.04.2019	22.04.2020
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№53 31.10.2019	30.10.2020

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

*дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность определения

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 5; страница 2

Код образца (пробы): 1,2.19.1642.5Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований

Дата начала исследования: 18.11.2019
Дата окончания исследования: 18.11.2019

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
439	запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	цветность	менее 1	градусы (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	1870036	Свидетельство №АА6319306	01.02.2020

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*± погрешность измерений

** длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)

Ф-03-04-11-05-2015

Общее количество страниц 3: страница 3

-----Конец протокола-----

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 городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском, Курманаевском, Первомайском,
Тоцком районах"

Испытательный лабораторный центр Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Бузулуке, Бузулукском, Грачевском,
Курманаевском, Первомайском, Тоцком районах"

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра RA.RU 21ПК72 от 20.05.2016 г.

(Реестр Росаккредитации аккредитованных ИЛЦ)

ОКПО 95660087, ОГРН 1055610010873, ИНН/КПП 5610086304/560302002

Адрес, телефон, e-mail юридического лица: 460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел.: (8-3532) 77-29-23; Факс: 77-56-08

E-Mail: 56.fbuz@mail.ru; сайт: http://www.orenfbuz.ru

Место нахождения лаборатории: 461046, г.Бузулук; 4 микрорайон, 1Б.

Телефон, факс 8(35342) 5-89-14, e-mail: fbuz2012@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛЦ, технический

директор

И.А. Фокина

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №1643-5
ОТ "03" декабря 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения;

Дата и время отбора пробы (образца): 18.11.2019, 13ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 18.11.2019, 17ч. 00 мин.

Цель отбора: договор №395-р от 01.11.2019г.;

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образца):

ООО "Нептун", Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Чапаевская, д. 22;

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Оренбургская область, Первомайский район, с. Советское, ул. Школьная, д. 8, р/с;

Код пробы (образца): 1,2.19.1643.5.Д

Объем пробы (образца): 1,2л.;

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

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

Условия транспортировки: автотранспорт;

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

Дополнительные сведения:

Лицо ответственное за оформление данного протокола Чапурина О.А.

*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

ОТДЕЛЕНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОДЫ ПИТЬЕВОЙ:

Дата и время начала исследований: 18.11.2019, 17час 20мин.

Дата и время окончания исследований: 19.11.2019, 17час 20мин.

Регис трац. №	Определяемые показатели	Результат исследования	Единицы измерения (для графы 3)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5
2200	Общее микробное число	5	Число образующих колонии бактерий в 1мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Общие колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01
	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	Число бактерий в 100 мл	МУК 4.2.1018 – 01

Средства испытания, сведения об аттестации оборудования

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения об аттестации оборудования	Действителен до
1.	Термостат ТСО – 1/80 СПУ	№ 5616	№47 23.04.2019	22.04.2020
2.	Термостат ТС – 1/80 СПУ	№ 18569	№53 31.10.2019	30.10.2020

Руководитель подразделения, заведующий, врач-бактериолог Андреева Е.Е.

*дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указывается погрешность и (или) неопределенность определения

Ф-03-04-11-04-2015

Общее количество страниц 5; страница 2

Код образца (пробы): 1,2.19.1643.5Д

Отделение санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследования: 18.11.2019				
Дата окончания исследования: 18.11.2019				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Единицы измерения	НД на методы исследований
440	запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
	мутность	менее 1	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
	цветность	1,4±0,4	градусы (Cr-Co)	ГОСТ 31868-2012

Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01- «ЗОМЗ»**	1870036	Свидетельство №АА6319306	01.02.2020

Руководитель подразделения: заведующий – химик-эксперт Торопчина И. Г.

*± погрешность измерений

** длина волны падающего излучения 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016 п. 7)

Ф-03-04-11-05-2015

Общее количество страниц 5; страница 5

-----Конец протокола-----

