

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Лицензия № **ФС-56-01-000877** от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № **77 99.03.001.Л.001073.08.05** от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах Лицензия
№ **56.01.15.002.Л.000005.08.15** от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)

Аттестат аккредитации № **РОСС RU.0001.510115** от 18.05.2016 г. ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

ОКПО 76138, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел. (8-3532) 77-29-23, Факс 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru Сайт: www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть)
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1 помещение ИЛЦ,
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22 помещение ИЛЦ,
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22 помещение ИЛЦ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
Технический руководитель
ИЛЦ, заместитель
руководителя ИЛЦ

М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ № 07-11413-п

Дата оформления: 11.06.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы))

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ООО "Партнер", Оренбургская область, Пономаревский район, п. Фадеевский, ул. Совхозная, д. 3.

Дата и время отбора образца (пробы) 30.05.2019 10 ч 50 мин

Дата и время доставки образца (пробы) 30.05.2019 15 ч 05 мин

Основание для отбора, договор № 0681-к/18 от 23.08.2018 года

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

ООО "Партнер", Оренбургская область, Пономаревский район, п. Фадеевский, ул. Совхозная, д. 3.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Пономаревский район, с. Ефремово – Зыково, Молодежная 20. Разводная сеть

Код образца (пробы): 30.05.19 11413-п

Объем образца: 2х0.5 л.,

Тара упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка.

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник 1+4°С

Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены самостоятельно

Ответственный за оформление протокола *РББ* Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследований:				Код образца (пробы)
Дата окончания исследований:				11413-п
№ п/п	Определяемая характеристика (показатели)	*Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний) измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	Запах	0	баллы	ГОРТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследований:				Код образца (пробы):
Дата окончания исследований:				11413-п
№ п/п	Определяемая характеристика (показатели)	*Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолирантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией бактериологических исследований Бочарова О.М.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указываются погрешность и (или) неопределенность измерения.
 ** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016. п.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения.
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Лицензия № **ФС-56-01-000877** от 01.03.2017 г. на осуществление медицинской деятельности
Лицензия № 77-99-03-001-Л-001073-08-05 от 15.08.2005 г. на осуществление деятельности в области использования
возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов
III и IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах Лицензия
№ 56.01.15.002-Л-000005-08-15 от 10.08.2015 г. на осуществление деятельности в области
использования источников ионизирующего излучения (генерирующих)
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510115 от 18.05.2016 г. ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

ОКПО 76138, ОГРН 1055610010873 ИНН/КПП 5610086304/561001001

460000, г. Оренбург, ул. Кирова, 48 Тел. (8-3532)77-29-23, Факс. 77-56-08 E-Mail: fguz2005@mail.ru Сайт. www.orenfbuz.ru
Места нахождения лабораторий, осуществляющих проведение исследований (испытаний), измерений (подчеркнуть)
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 2/1 помещение ИЛЦ,
460021, РОССИЯ, Оренбургская область, г. Оренбург, проезд Коммунаров/ пер. Некрасовский, 53/22 помещение ИЛЦ,
461505, РОССИЯ, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, город Соль-Илецк, ул. Пушкина, д. 22 помещение ИЛЦ.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ,
Технический руководитель
ИЛЦ, заместитель
руководителя ИЛЦ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ № 07-11414-п

Дата оформления: 11.06.2019

Наименование объекта (наименование образца (пробы))

Вода питьевая

Заявитель (заказчик):

ООО "Партнер", Оренбургская область, Пономаревский район, п. Фадеевский, ул. Совхозная, д. 3.

Дата и время отбора образца (пробы) 30.05.2019 10 ч 50 мин

Дата и время доставки образца (пробы) 30.05.2019 15 ч 05 мин

Основание для отбора, договор № 0681-к/18 от 23.08.2018 года

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

ООО "Партнер", Оренбургская область, Пономаревский район, п. Фадеевский, ул. Совхозная, д. 3.

Объект, где производился отбор образца (пробы):

Оренбургская область, Пономаревский район, с. Ефремово – Зыково, Скважина № 1.

Код образца (пробы): 30.05.19 11414-п

Объем образца: 2х0,5 л.

Тара упаковка: стерильная стеклянная бутылка, стеклянная бутылка

НД на методы отбора:

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник 1+4°С

Дополнительные сведения: пробы отобраны и доставлены самостоятельно

Ответственный за оформление протокола

В.С.

Помощник врача по коммунальной гигиене Балакина

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследований:				Код образца (пробы)
Дата окончания исследований:				11414-п
№ п/п	Определяемая характеристика (показатели)	*Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний) измерений
1	Цветность	менее 1	градусы	ГОСТ 31868-12 метод Б
2	Запах	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность	менее 0,1	ЕМФ	** ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией спектрометрических методов исследований Латыпова Р.Ф.

Отдел санитарно-гигиенических исследований				
Дата начала исследований:				Код образца (пробы):
Дата окончания исследований:				11414-п
№ п/п	Определяемая характеристика (показатели)	*Результаты исследований	Единицы измерения	НД на методы исследований (испытаний)
1	Колифаги	Не обнаружено	в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолирантные колиформные бактерии(ТКБ)	Не обнаружено	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Общее число микроорганизмов (ОМЧ)	0	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за проведение исследований:



Заведующий лабораторией бактериологических исследований Бочарова О.М.

* дополнительно в соответствии с требованиями методики и (или) по требованию заказчика указываются погрешность и (или) неопределенность измерения.

** длина волны при определении мутности 530 нм (ГОСТ Р 57164-2016, п.7)

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим исследования (испытания), измерения.
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.