

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области, в г. Кувандык, Кувандыкском, Саракташском, Беляевском районах»	СОП 02-02-03-2013 ПОРЯДОК ОБРАЩЕНИЯ С ПРОБАМИ И ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ	Лист 1
		Листов 2
		Издание 3

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области, в городе Кувандык, Кувандыкском, Саракташском, Беляевском районах»

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-56-01-000701 от 05.08.11 г.
 Испытательный лабораторный центр ГСЭН.RU.ЦОА.065.11 от 13.07.11 г.,
 Государственный реестр № РОСС RU.0001.511211
 462241, г. Кувандык, ул. К.Маркса, д. 20А, тел. (361)-36795, факс (361)-36795, Email: kuv.fbuz@yandex.ru

**ПРОТОКОЛ
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 07-Д
 от « 21 » 01 2014 г.**

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

Образцы (пробы) направлены: лабораторию ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Оренбургской области», п. Саракташ, ул. Пушкина, д. 4 А.
(наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)

Дата, время отбора образца (пробы): 13.01.2014 год, 10.00.ч.

Дата, время доставки образца (пробы): 13.01.2014 г. 14.00.ч.

Цель отбора: производственный лабораторный контроль

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались образцы (пробы): **ООО « Водоканал» Оренбургская область, Саракташский район, п.Саракташ, ул.Победы д.99**

(наименование и юридический адрес, ФИО и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производился отбор образца (пробы) **скважина микр.Мясосовхоза п.Саракташ**

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы) **1.2.01.14.07-Д**

Объем образца: 1,5 л.

Объем партии: —

Тара, упаковка: стекло.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер.

Дополнительные сведения: договор

Средства измерения: Термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ № 33312.

Термостат с водяной рубашкой электрический ЗЦ-1125М № 242 . Бокс абактериальной воздушной среды БАВп-01-«Ламинар-С.»-1,2 (220.120) №2311. Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80 № 18092.№ 6040 автоклав ВК-75 № 1374.5747.рН-метр-милливольтметр рН-150М №0072.

Зав.отделением:

Файзуллина Р.Р

Результат исследования

протокол №5 ОТ 13.01.2014г

КОД ПРОБЫ 07Д

Микробиологические исследования

№ п/п	Определяемые показатели	НТД на методы исследования	Единицы измерения	Значение характеристики	
				По НТД	При испытании
1	ОКБ	МУК 4.2..1018-01	КОЕ/100мл	В 100мл не допускаются	Не обнаружены
2	ТКБ	МУК 4.2..1018-01	КОЕ/100мл	В 100мл не допускаются	Не обнаружены
3	ОМЧ	МУК 4.2..1018-01	КОЕ/мл	Не более 50	1

Врач бактериолог : Шишова Н.Г.

:

Результаты исследования от 17.04.2014

время и дата отбора 13.04.2013

время и дата доставки

13.04.2013

КОД пробы 1.01.14.07 д

№ п/п	Наименование показателей	НТД на методы исследования	Ед. изм.	Значение характеристики	
				По НД	При исп.
1	2	3	4	5	6
1	запах	ГОСТ 3351	балл	не более 2	0 +/- 0
2	привкус	ГОСТ 3351	балл	не более 2	0 +/- 0
3	рН	ПНДФ 14.1:2.3:4. 121-97	един. рН	6-9	7 +/- 0,2
4	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм ³	1000(1500)	430 +/- 43
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	°Ж	7.0(10)	6,6 +/- 0,99
6	Окисляемо сть	ИСО 8467- 93	мгО ₂ /дм ³	5	0,48 +/- 0,144
7	Аммиак и аммоний ион	ГОСТ 4192-82	мг/дм ³	2	0,55 +/- 0,0825
8	Нитраты	ГОСТ 18826-73	мг/дм ³	45	5,36 +/- 0,804
9	Нитриты	ГОСТ 4192-82	мг/дм ³	3	0,0084 +/- 0,0021
10	АПВ	ПНД.Ф 14.1:2:415 8-2000	мг/дм ³	0,5	0,1 +/- 0,03
11	Нефтепро дукты	ПНД.Ф 14.1:2:4.12 8-98	мг/дм ³	0,1	менее 0,005
12	фенолы	ПНД Ф 14.1:2:4.11 7-96	мг/дм ³	0,25	менее 0,0005
13	хлориды	ГОСТ 4245-72	мг.л	350	20 +/- 3

Фамилия и должность, проводившего исследование: Файзуллин Д.Р. хим-эксп.,
Жидова Т.Л.лаборант, Семисотова А.В. фельдшер-лаборант.

Дата и время выдачи протокола: 17.01.2014