

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 № 11-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) в/сеть микр.плодосовхоза п.Саракташ

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы) 1.2.01.14.11-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 №90Т 13.01.2014г

КОД ПРОБЫ 11Д

**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	3

Врач бактериолог : Шишова Н.Г.

:

Фельдшер-лаборант Горина ТГ .Блиничкина О.С.

Дата выдачи протокола 15.01.2014г

Результаты исследования от  
время и дата отбора 13.01.2014

17.01.2014  
время и дата доставки

13.01.2014

**КОД пробы 1.01.14.11д**

№ 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	Аммиак и аммоний ион	ГОСТ 4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	2	0,6 +/-	0,09
5	Нитраты	ГОСТ 18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	45	2 +/-	0,3
6	Нитриты	ГОСТ 4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	3	0,032 +/-	0,008

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

Дата и время выдачи протокола: 21.01.2014