

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

462244 г. Кувандык, ул. К.Маркса, д. 20А, тел. (361)-36795, факс (361)-36795, Email:  
kuv.fbuzya@yandex.ru

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2498 ПЛ

от « 24 » 09 2013 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): 20.09.2013 год, 10.00 ч.

Дата, время доставки образца (пробы): 20.09.2013 г. 14.00 ч.

Цель отбора: плановый 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 Южный п. Саракташ

(наименование, фактический адрес)

Код образца (пробы) 1.09.13.2498-ПЛ.

Объем образца: 1,5 л.

Объем партии:

Тара, упаковка: стекло.

НД на методику отбора: ГОСТ Р 51593-2000

Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер.

Дополнительные сведения: № 24-338-П от 15.08.2013

Средства измерения: - колориметр КФК-3, флюорат 02-2М, полярограф

Зав. отделением:

Файзуллина Р.Р.

Результаты исследования от 20.09.2013

время и дата отбора 20.09.2013г

время и дата доставки

20.09.2013г

КОД пробы 1.09.13.2498-пл

№ п/п	Наименование показателя	ПНД на методы исследования	Ед. изм.	Значение характеристики	
				По Ед.	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 14.1.2.3:1. 121-97	един. рН	6-9	7 +/- 0,2
4	Сухой остаток	ГОСТ 18164-72	мг/дм <sup>3</sup>	1000(1500)	630 +/- 63
5	Жесткость общая	ГОСТ Р 52407-05	°ж	7,0(10)	7,1 +/- 1,065
6	Окисляемость	ИСО 8467-93	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5	0,4 +/- 0,12
7	Аммиак и аммоний ион	ГОСТ 4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	2	0,2 +/- 0,03
8	Нитраты	ГОСТ 18826-73	мг/дм <sup>3</sup>	45	5,2 +/- 0,78
9	Нитриты	ГОСТ 4192-82	мг/дм <sup>3</sup>	3	0,018 +/- 0,005
10	АПАВ	ПНДФ 14.1.2:415 8-2000	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	0,11 +/- 0,033
11	Нефтепродукты	ПНДФ 14.1.2:4.12 8-98	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	менее 0,005
12	Фенолы	ПНДФ 14.1.2:4.11 7-96	мг/дм <sup>3</sup>	0,25	менее 5E-04
13	хлориды	ГОСТ 4245-72	мг/л	350	35 +/- 5,25

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

Дата и время выдачи протокола: 24.09.13г