



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

443001, Россия, Самара, ул. Молодогвардейская 194

Телефон: (846) 339-14-85 Факс (846) 242-41-70 Телефон: (846) 339-14-85

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра)

№ RA. RU. 516292 от 03.10.2016 г.

Протокол количественного химического анализа № исследования воды

Организация – Заказчик:

(наименование, адрес)

Наименование пробы:

Место отбора пробы: _____.

Кто отбирал пробу: _____.

Количество проб: 1 _____.

Дата получения проб: _____.

Дата выдачи результатов: _____.

Тип анализа: количественный _____.

№	Наименование компонента (показателя)	Ед.изм.	СанПиН 2.1.4. 1074-01	Результаты анализов	НД на МИ
1	2	3	4		6
1.	Водородный показатель	ед.рН	6-9		ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Окисляемость перманганатная	мгО/дм ³	5,0		ПНД Ф 14.2:4.154-99
3.	Сухой остаток	мг/ дм ³	1000		ПНД Ф 14.1:2.114-97
4.	Хлориды	мг/ дм ³	350		ПНД Ф 14.1:2.111-97
5.	Сульфаты	мг/ дм ³	500		ПНД Ф 14.1:2.159-2000
6.	Ион аммония	мг/ дм ³	2,0		ПНД Ф 14.1.1-95
7.	Нитрит-ион	мг/ дм ³	2,3		ПНД Ф 14.1:2.3-95
8.	Нитрат-ион	мг/ дм ³	45,0		ПНД Ф 14.1:2.4-95
9.	Фосфаты	мг/ дм ³	3,5		ПНД Ф 14.1:2.112-97
10.	Жесткость общая	°Ж	7,0		ПНД Ф 14:2.98-97
11.	Кальций	Мг/ - экв.дм ³			ПНД Ф 14.1:2.95-97
12.	Магний	Мг/ - экв.дм ³			
13.	Щелочность об(м.о.)	Мг/-экв. дм ³			ПНД Ф 14.1:2:3:4.245- 2007
14.	Щелочность свободн.(ф.ф)	Мг/ дм ³			ПНД Ф 14.1:2:3:4.245- 2007

