

202 - 14 - 75

ООО «Центр мониторинга водной и геологической среды»

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511096
на техническую компетентность и независимость

ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ
ООО «Центр мониторинга
водной и геологической среды»
Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.511096

АККРЕДИТОВАННАЯ
ГИДРОХИМИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ПРОТОКОЛ КХА № 257

СТОЧНЫХ ВОД

443096 г. Самара
ул. Владимирская, 4
тел. (846) 263-29-38

от 24.04. 2009 г.

Наименование предприятия ООО «Техкомплекс»
Дата взятия пробы 22.04.09 г.
Кем взята проба _____
Место взятия пробы Сливная яма для моечных машин

№ п/п	Определяемые ингредиенты	Единица измерения	ПДК для промпредприятий	Концентрация, мг/дм ³ , погрешность измерения				НД на МВИ
				Точки отбора проб				
				1	2	3	4	
1	pH	ед. pH	6,5-8,5					ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
2	БПК ₅ / БПК ₂₀	мгО ₂ /дм ³	140					ПНДФ14.1:2:3:4.123-97
3	Взвешенные вещества	мг/дм ³	120		68,0			РД 33-5.3.18-96
4	Сухой остаток	мг/дм ³	700					ПНДФ14.1:2.114-97
5	Хлориды	мг/дм ³	118					РД 33-5.3.04-96
6	Сульфаты	мг/дм ³	160					ПНДФ14.1:2.108-97
7	Ион аммония	мг/дм ³	6,45					ПНДФ14.1.1-95
8	Нитрит-ион	мг/дм ³	0,66					ПНДФ14.1:2:3-95
9	Нитрат-ион	мг/дм ³	13,29					ПНДФ14.1:2:4-95
10	Железо общее	мг/дм ³	0,6		4,2			ПНДФ14.1:2.50-96
11	Хром 3-х валентный	мг/дм ³	отс.					ПНДФ14.1:2.52-96
12	Хром 6-ти валентный	мг/дм ³	отс.					ПНДФ14.1:2.52-96

13	Медь	мг/дм ³	0,017		3,0			ПНДФ14.1.2.48-96
14	Кадмий	мг/дм ³	отс.		0,012			ПНДФ14.1.2.45-96
15	Никель	мг/дм ³	0,06		0,095			ПНДФ14.1.46-96
16	Цинк	мг/дм ³	0,05		135,0			ПНДФ14.1.2.60-96
17	Свинец	мг/дм ³	0,014		0,054			ПНДФ14.1.2.54-96
18	Алюминий	мг/дм ³	0,15					РД 33-5.3.01-96
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,2		7,8			ПНДФ14.1.2.62-96
20	Сульфиды, серо-водород	мг/дм ³	0,3					ПНДФ14.1.2.109-97
21	Фосфаты (по фосфору)	мг/дм ³	1,8					ПНДФ14.1.2.112-97
22	СПАВ (анион).	мг/дм ³	0,25		55,0			ПНДФ14.1.15-95
23	Жиры	мг/дм ³	50					ПНДФ14.1.2.122-97
24	Фенолы (летучие)	мг/дм ³	0,002					РД 33-5.3.13-96

Если в протоколе результатов анализа лабораторией представлены данные по анализируемым показателям, значения которых меньше нижнего предела измерения применяемой методики, такой результат принимается за отсутствие.

Начальник Гидрохимлаборатории

 О.В.Сорокова

Протокол подготовил


(подпись)