

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
Федеральное бюджетное учреждение  
«Центр лабораторного анализа и технических измерений по Сибирскому федеральному округу»  
Филиал «ЦЛАТИ по Енисейскому региону» ФБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Красноярск  
(ЦЛАТИ по Енисейскому региону)  
**Канский межрайонный отдел лабораторного анализа и технических измерений**  
(Канский МОЛАТИ)

Адрес: 663614, Красноярский край,  
г. Канск, Северо-Западный м/н, зд. 42/1, стр.1  
тел./факс (39161) 2-54-31

Аттестат аккредитации  
№ РОСС RU 0001.513396  
Действителен до 22.12.2014



Т. А. Ермакова  
2013 г.

**ПРОТОКОЛ АНАЛИЗА № 138 с-В от 19.11.2013**

Пробы сточной воды № 345 с

Наименование и адрес заказчика *Общество с ограниченной ответственностью «Водные ресурсы (ООО «ВодРес»)*, 663432, Красноярский край, Богучанский район, с. Богучаны, ул. Ленина, 19

Протокол отбора пробы № 131 с-В от 13.11.2013

Дата отбора пробы 13.11.2013      Время отбора пробы 17<sup>00</sup>-17<sup>15</sup>

Дата доставки пробы 13.11.2013      Время доставки пробы 23<sup>00</sup>

Место отбора пробы *сброс сточных вод с очистных сооружений п. Таежный в реку Карабула*

Характер пробы *составная*

Процедура отбора и пробоподготовки согласно *ГОСТ Р 51592-2000, НД на методики измерений*

Дата начала анализа 14.11.2013      Время начала анализа 08<sup>00</sup>

Дата окончания анализа 19.11.2013

Таблица 1- Результаты анализа

Наименование компонентов химического состава	Результаты анализа, С, мг/дм <sup>3</sup>	Методика (шифр НД)
	Проба № 345 с	
1	2	3
Водородный показатель, ед. рН	8,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Взвешенные вещества	72	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009*
ХПК	181	ПНД Ф 14.1:2.100-97
БПК 5	67	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
Аммония ионы	39,3	ПНД Ф 14.1:2.1-95
Нитрит-ион	0,16	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
Нитрат-ион	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Хлорид-ион	54	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
Сульфат-ион	43	ПНД Ф 14.1:2.159-2000
Фосфат-ион	6,5	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97
АПАВ	0,10	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Нефтепродукты	0,048	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000*
Фенолы летучие	0,002	ПНД Ф 14.1:2.105-97
Железо раств.	0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Медь	0,004	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
Цинк	0,052	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06