

РЕЗУЛЬТАТЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ

Измеряемая величина, ед. изм.	Диапазон измерений	Показатель точности (границы относительной погрешности), $\pm\delta$, % при $P=0,95$	Показатель повторяемости (относительное среднеквадратическое отклонение повторяемости), σ_r , %	Показатель воспроизводимости (относительное среднеквадратическое отклонение воспроизводимости), σ_R , %	Предел повторяемости, г, %, $P=0,95$, $n=2$
Массовая доля суммы свободных углеводов (S1), мг/г	От 0,05 до 1,0 включ.	60	13	25	36
	Св. 1,0 до 20 включ.	30	5	10	14
Массовая доля суммы углеводов пиролиза (S2), мг/г	От 1,0 до 10 включ.	20	3	9	8
	Св. 10 до 200 включ.	15	2	7	6
Температура крекинга органического вещества (Tmax), °C	От 400 до 500 включ.	4	1	2	3

Начальник отдела 205



С.В. Вихрова

Старший научный сотрудник, к.х.н.



И.А. Питерских