



Таблиця
показників якості технічного вуглецю ТОВ «КЗТВ»

Найменування показника якості	Марки технічного вуглецю							
	N121	N220	N234	N326	N330	N339	N347	N375
Число адсорбції йоду, г/кг	121 ± 7	121 ± 5	120 ± 5	82 ± 5	82 ± 5	90 ± 5	90 ± 5	90 ± 5
Число абсорбції оливи, см ³ /100г	132 ± 7	114 ± 5	125 ± 5	72 ± 5	102 ± 5	120 ± 5	124 ± 5	114 ± 5
Значення рН	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10
Витрати при нагріві, %, не більш	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Зольність, %, не більш	1,0	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Залишок на ситі, 45 мкм (сито № 325), мг/кг, не більш	1000	200	200	200	200	200	200	200
Вміст сірки, %, не більш	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Коефіцієнт пропускання толуольного екстракту, %, не менш	75	75	75	85	85	70	80	70
Міцність окремих гранул, г	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50
Насипна щільність, кг/м ³ , не менш	290	330	310	410	350	320	310	330
Вміст пилу, %, не більш: у хопері/в м'якій тарі	7/15	7/15	7/15	7/15	7/15	7/15	7/15	7/15

Найменування показника якості	Марки технічного вуглецю					
	N539	N550	N650	N660	N683	N772
Число адсорбції йоду, г/кг	43 ± 5	43 ± 5	36 ± 5	36 ± 5	35 ± 5	30 ± 5
Число абсорбції оливи, см ³ /100г	111 ± 5	121 ± 5	122 ± 5	90 ± 5	133 ± 5	65 ± 5
Значення рН	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10	7 ÷ 10
Витрати при нагріві, %, не більш	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Зольність, %, не більш	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Залишок на ситі, 45 мкм (сито № 325), мг/кг, не більш	200	200	200	200	200	200
Вміст сірки, %, не більш	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Коефіцієнт пропускання толуольного екстракту, %, не менш	85	85	80	75	85	80
Міцність окремих гранул, г	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50	10 ÷ 50
Насипна щільність, кг/м ³ , не менш	340	330	340	390	325	480
Вміст пилу, %, не більш: у хопері/в м'якій тарі	7/15	7/15	7/15	7/15	7/15	7/15