

Omsk Carbon Group OOO management systems are certified for compliance with the requirements of ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

Системы менеджмента сертифицированы на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001.

CONSIGNOR, ADDRESS / грузоотправитель, адрес:		QUALITY CERTIFICATE #/			10825	
Omsk Carbon Group OOO, 125284, Moscow, 31A, Leningradskiy prospekt, building 1, floor 18, suite, room 15 B		№ Сертификата качества:				
		TRANSPORT #/ № Транспорт:			TRZU 1040587	
		CONTAINER #/№ контейнера:				
PRODUCER, ADDRESS / Производитель, адрес:		TRANSPORT DOCUMENT #/ №				
Omsk Carbon Group OOO, 20. Barabinskaya str., 644049, Omsk, Russia.		Транспортного документа				
		LOT #/ № пота:			33032031222-873	
		DATE OF PRODUCTION /			03.12.2022	
		Дата производства				
		TYPE OF GRANULATION / Тип грануляции			WET /мокрая	
CONSIGNEE, ADDRESS / грузопосучатель, адрес:		CUSTOMER ID /				
Omsk Carbon Singapore PTE LTD. СИНГАПУР, 65 Chulia Street No. 46-03, OCBC Centre Singapore 049513 (65 Чупия Стрит, ОСБС Центр, Офис 46-03 Сингалур 049513)		Идентификационный № иотребителя				
		PRODUCER ID /			01343	
		Идентификационный № производитель				
		PURCHASE ORDER # / № заказа			OMSK/TTH/17-2022	
GRADE OF CARBON BLACK /	SPECIFICATION /	MATERIAL CODE/	TYPE OF PACKAGE /	PACKAGE UNITS /	GROSS WEIGHT, KG /	NET WEIGHT, KG/
марка	спецификация:	код	тип упаковки:	кол-во	вес брутто, кг:	вес нетто, кг:
тех углерода:		продукции:		упаковки:		
CARBON BLACK N330	TECHNICAL SPECIFICATION -N-series-0302020		big bag	22	20 020	19 800
#/№	PARAMETER /	REQUIRED VALUE /	RESULT /	TEST METHOD /		
	параметр:	требуемое значение:	результат	Метод испытания		
1	Iodine Adsorption [g/kg]	82 ± 6	80,2	ASTM D 1510 method A		
2	Oil Absorption [cm ³ /100g]	102 ± 6	107,6	ASTM D 2414		
3	STSA surface area [m ² /g]	75 ± 6	72,6	ASTM D 6556		
4	Sieve residue №325 US Std [ppm], max	500	20	ASTM D 1514		
5	Sieve residue №35 US Std [ppm], max	10	0	ASTM D 1514		
6	pH	6 - 10	7,83	ASTM D 1512 method B		
7	Heating lost at 125 temp C [%], max	1,5	1,1	ASTM D 1509 method A		
8	Ash content [%], max	1,2	0,33	ASTM D 1506 method A		
9	Sulfur content [%], max	1,1	0,85	ASTM D 1619		
10	Fines content in big-bags [%], max	12	1,6	ASTM D 1508		
11	Pour density [kg/m ³]	380 ± 30	390	ASTM D 1513		
12	Pellet hardness (average) [cN], max	50	35,5	ASTM D 5230		
13	Pellet hardness (individual) [cN], max	85	53,4	ASTM D 5230		
THE GOODS SPECIFIED HEREWITH COMPLIES WITH THE CONTRACT TERMS AND THE SPECIFICATION REQUIREMENTS PROVIDING THE DUE STORAGE CONDITIONS.						
УКАЗАННЫЙ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ ТОВАР СООТВЕТСТВУЕТ УСЛОВИЯМ КОНТРАКТА И ТРЕБОВАНИЯМ СПЕЦИФИКАЦИИ ПРИ СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ХРАНЕНИЯ.						
DOCUMENTATION IS IN PACKAGE #1 / ДОКУМЕНТАЦИЯ НАХОДИТСЯ В МЕСТЕ №1						
NOTE / Примечание						
* The parameter "Fines content" is not standardized for carbon black packed in bags						
QUALITY DIRECTOR / Директор по качеству						
TEL .#/ № Тел: +7 (3812) 910 270						
QUALITY INSPECTOR / контролер качества			SIGNATURE AND STAMP		DATE /	
			подпись и печать		Дата	
			Peterson N.E		05.02.2023	