

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.

<b>CONSIGNOR, ADDRESS /</b> грузоотправитель, адрес: Omsk Carbon Group OOO, 125284, Moscow, 31A, Leningradskiy prospekt, building 1, floor 18, suite, room 15 B		<b>QUALITY CERTIFICATE #/</b> № Сертификата качества:		17500	
		<b>TRANSPORT #/ №</b> Транспорт:		TRZU1042609	
		<b>CONTAINER #/№</b> контейнера:			
<b>PRODUCER, ADDRESS /</b> Производитель, адрес: Omsk Carbon Group OOO, 20. Barabinskaya str., 644049, Omsk, Russia.		<b>TRANSPORT DOCUMENT #/ №</b> Транспортного документа			
		<b>LOT #/ №</b> пота:		66011040722-1476	
		<b>DATE OF PRODUCTION /</b> Дата производства		04.07.2022	
		<b>TYPE OF GRANULATION /</b> Тип грануляции		WET /мокрая	
<b>CONSIGNEE, ADDRESS /</b> грузопосучатель, адрес: 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)		<b>CUSTOMER ID /</b> Идентификационный № иотребителя			
		<b>PRODUCER ID /</b> Идентификационный № производитель		812003205	
		<b>PURCHASE ORDER # / №</b> заказа		OMSK/ТТН/17-2022	
<b>GRADE OF CARBON BLACK /</b> марка тех углерода:	<b>SPECIFICATION /</b> спецификация:	<b>MATERIAL CODE/</b> код продукции:	<b>TYPE OF PACKAGE /</b> тип упаковки:	<b>PACKAGE UNITS /</b> кол-во упаковки:	<b>GROSS WEIGHT, KG /</b> вес брутто, кг:
<b>CARBON BLACK N 660</b>	TECHNICAL SPECIFICATION -N-series-0302020		big bag	22	19 800
<b>#/№</b>	<b>PARAMETER /</b> параметр:	<b>REQUIRED VALUE /</b> требуемое значение:	<b>RESULT /</b> результат	<b>TEST METHOD /</b> Метод испытания	
1	Iodine Adsorption [g/kg]	36 ± 6	37	ASTM D 1510 method A	
2	Oil Absorption [cm3/100g]	90 ± 6	90,5	ASTM D 2414	
3	STSA surface area [m2/g]	34 ± 6	35	ASTM D 6556	
4	Sieve residue №325 US Std [ppm], max	500	139	ASTM D 1514	
5	Sieve residue №35 US Std [ppm], max	10	2	ASTM D 1514	
6	pH	6 - 10	8	ASTM D 1512 method B	
7	Heating lost at 125 temp C [%], max	1,5	0,3	ASTM D 1509 method A	
8	Ash content [%], max	1,2	0,5	ASTM D 1506 method A	
9	Sulfur content [%], max	1,1	0,5	ASTM D 1619	
10	Fines content in bulk [%], max	8	5	ASTM D 1508	
11	Fines content in big-bags [%], max	12	7	ASTM D 1508	
12	Pour density [kg/m3]	440 ± 30	430	ASTM D 1513	
13	Pellet hardness (average) [cN], max	50	28	ASTM D 5230	
14	Pellet hardness (individual) [cN], max	85	51,2	ASTM D 5230	
<b>THE GOODS SPECIFIED HEREWITH COMPLIES WITH THE CONTRACT TERMS AND THE SPECIFICATION REQUIREMENTS PROVIDING THE DUE STORAGE</b>					
<b>DOCUMENTATION IS IN PACKAGE #1 / ДОКУМЕНТАЦИЯ НАХОДИТСЯ В МЕСТЕ №1</b>					
<b>NOTE /</b> Примечание					
<b>QUALITY DIRECTOR /</b> Директор по качеству					
TEL .#/ № Тел: +7 (3812) 910 270					
<b>QUALITY INSPECTOR /</b> контролер качества			<b>SIGNATURE AND STAMP</b>		<b>DATE /</b>
			Peterson N.E		07.12.2022