

ПАСПОРТ № 11551
Кокс электродный марки С ТУ 0258-004-05766540-2008

Обозначение документов, устанавливающих требования к продукции:
 ТУ 0258-004-05766540-2008 «Кокс электродный. Технические условия»

Код ОКПД2: 19.20.42.110
 Номер партии: 11551
 Дата изготовления: 28.11.2021
 Размер партии (масса): 540,55 т
 Силос С-3

Место отбора пробы (по ГОСТ 16799-79): полувагоны

Дата отбора пробы: 28.11.2021

Дата проведения испытаний: 29.11.2021

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 01.12.2021 № 11551

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 0258-004-05766540-2008	Фактическое значение
1. Массовая доля общей влаги, %	ГОСТ 27588-91	не более 3,0	12,6
2. Зольность, %	ГОСТ 22692-77	не более 1,0	0,33
3. Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437-75	не более 6,0	4,68
4. Массовая доля летучих веществ, %	ГОСТ 22898-78	не менее 15,0	21,2
5. Массовая доля мелочи с размером частиц, %: - менее 8,0 мм - менее 1,0 мм	ГОСТ 22898-78	не более 90 не нормируется	54,3 23,6
6. Массовая доля, %: - ванадия - железа - кремния - никеля - натрия	IP 470/05	- - - - -	- - - - -
Дополнительные требования (Договор поставки нефтепродуктов №БНФ/П/8/09/20/НПР от 26.12.2019)			
Наименование показателя	Метод испытания	Норма по контракту	Фактическое значение
1. Зольность (Ad), %	ГОСТ 22692-77	не более 1,0	0,33
2. Массовая доля серы (Sd), %	ГОСТ 1437-75	не более 4,8	4,68
3. Выход летучих веществ (Vd), %	ГОСТ 22898-78	не менее 15,0	21,2
4. Массовая доля мелочи с размером частиц, %: - менее 8,0 мм - менее 1,0 мм	ГОСТ 22898-78 п.4.3 ГОСТ 22898	не более 90 не нормируется	54,3 23,6

Заключение: Кокс электродный марки С ТУ 0258-004-05766540-2008

соответствует требованиям:

- ТУ 0258-004-05766540-2008 «Кокс электродный. Технические условия».

Дополнительная информация:

- показатель по пункту 1 «Массовая доля общей влаги» не является браковочным и служит для расчетов с потребителем;
- показатель по пункту 6 «Массовая доля ванадия, железа, кремния, никеля, натрия» для кокса марки Б и С не нормируется, определяется по согласованию с потребителем;
- агрегатное состояние при температуре 20 °С и давлении 760 мм рт.ст.- твердое тело;
- транспортирование по п. 6.1 ТУ 0258-004-05766540-2008, хранение по ГОСТ 1510-84 и пп. 6.3, 6.4 ТУ 0258-004-05766540-2008;
- изготовитель филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим» гарантирует соответствие качества кокса электродного требованиям ТУ 0258-004-05766540-2008 в течение 2 лет при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения кокса электродного, предусмотренных ГОСТ 1510-84;
- паспорт безопасности № 67826502.19.66887.

П/в№№:55107817,52325610,52322781,53110284,52322740,55140917,60508389,56064215.

МП Лаборант химического анализа (старший по смене)
 Дата выдачи паспорта 01.12.2021

_____ Овчинникова И.Н.