



Филиал публичного акционерного общества  
«Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Новойл»  
Юридический адрес:  
Российская Федерация, 450077, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Карла Маркса, д.30, к.1  
Адрес производства:  
Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37  
e-mail: bnf-novoi@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55  
Испытательный центр – управление контроля качества (ЦЗЛ)  
Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37  
e-mail: bnf-novoi@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55

**ПАСПОРТ № 2917**

**Кокс электродный марки Б 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: 2917

Дата изготовления: 16.06.2021

Размер партии (масса): 386,521 т

Площадка 1 (уст.21-10/700)

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

Дата отбора пробы: 16.06.2021

Дата проведения испытаний: 16.06.2021

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 16.06.2021 № 2917

Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТУ 0258-004-05766540-2008	Фактическое значение
1. Массовая доля общей влаги, %	ГОСТ 27588-2020	не более 3,0	7,8
2. Зольность, %	ГОСТ 22692-77	не более 1,0	0,58
3. Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437-75	не более 6,0	4,61
4. Массовая доля летучих веществ, %	ГОСТ 22898-78	не более 12,0	10,9
5. Массовая доля мелочи с размером частиц, %: - менее 8,0 мм - менее 1,0 мм	ГОСТ 22898-78	не более 90 не нормируется	73,3 14,2
6. Массовая доля, %: - ванадия - железа - кремния - никеля - натрия	IP 470/05	- - - - -	- - - - -

**Заключение:** Кокс электродный марки Б ТУ 0258-004-05766540-2008

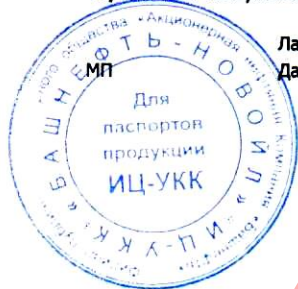
**соответствует требованиям:**

- 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 расчета 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-Новойл» 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 № 67826761.19.66116;

**П/в 63527881,63535421,63802870,63802979,63801849,63802888**



Лаборант химического анализа (старший по смене)

Дата выдачи паспорта 16.06.2021

 Гаймакова И.Р.