



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-novoil@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-novoil@bashneft.ru, тел. 8(347)269-82-38, факс 8(347)269-81-55

### ПАСПОРТ № 6972

### 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: 6972

Дата изготовления: 18.12.2019

Размер партии (масса): 509,716 т

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

Дата отбора пробы: 18.12.2019

Дата проведения испытаний: 18.12.2019

Паспорт выдан на основании: протокола испытаний от 18.12.2019 № 6972

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	9,5
2. Зольность, %	ГОСТ 22692-77	не более 1,0	0,57
3. Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437-75	не более 6,0	4,52
4. Массовая доля летучих веществ, %	ГОСТ 22898-78	не более 12,0	10,3
5. Массовая доля мелочи с размером частиц, %: - менее 8,0 мм - менее 1,0 мм	ГОСТ 22898-78	не более 90 не нормируется	73,6 15,3
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 № 67826761.02.40816.

**п/в №№ 56968795, 52754694, 55705149, 61850160, 52987229, 55342372, 57440430, 53303368**

Начальник лаборатории

Старший лаборант

Дата выдачи паспорта 18.12.2019

Михеева Л.В.

Гаймакова И.Р.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №6972**  
**Кокс электродный марки Б ТУ 0258-004-05766540-2008**

Организация-заказчик на проведение испытаний:  
Филиал публичного акционерного общества «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» «Башнефть-Новыйл»  
Российская Федерация, 450037, Республика Башкортостан, г. Уфа-37  
Номер партии: 6972  
Размер партии (масса): 509,716 т  
Место отбора пробы: полувагоны  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 16799-79  
Дата отбора пробы: 18.12.2019  
Дата проведения испытаний: 18.12.2019

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	9,5
2. Зольность, %	ГОСТ 22692-77	не более 1,0	0,57
3. Массовая доля серы, %	ГОСТ 1437-75	не более 6,0	4,52
4. Массовая доля летучих веществ, %	ГОСТ 22898-78	не более 12,0	10,3
5. Массовая доля мелочи с размером частиц, %: - менее 8,0 мм - менее 1,0 мм	ГОСТ 22898-78	не более 90 не нормируется	73,6 15,3
6. Массовая доля, %: - ванадия - железа - кремния - никеля - натрия	IP 470/05	- - - - -	- - - - -

Старший лаборант  
Дата выдачи протокола испытаний 18.12.2019

 Гаймакова И.Р.

