

ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 11Л2207621
Кокс электродный прокаленный марки КЭП-2
СТО 00148599-004-2007

Место отбора : Т-4251В
 Масса нетто (т) : 300
 ОКПД2: 19.20.42.112

Установка № 58
 Дата изготовления : 01.08.2022

Наименование показателя	Норма по ИД	Фактический результат	Метод испытания
1 Массовая доля общей влаги, %	не более 0,4	0,2	ГОСТ Р ИСО 11412
2 Зольность, %	не более 0,6	0,10	ГОСТ Р ИСО 8005
3 Массовая доля серы, %	не более 1,6	1,37	ASTM D 6376
4 Действительная плотность, г/см ³	2,06 - 2,09	2,07	ГОСТ Р ИСО 21687
5 Массовая доля кокса с кусками размером, %:			ГОСТ 22898 и п. 7.3 наст. СТО
- более 6 мм	не менее 25	33,7	
- менее 1 мм	не более 35	24,6	
6 Массовая доля элементов, %:			ASTM D 5600
- кремния	не более 0,05	0,0036	
- железа	не более 0,07	0,0099	
- ванадия	не более 0,025	0,0197	
- кальция	не более 0,02	0,0067	
- натрия	не более 0,012	0,0091	
7 Удельное электрическое сопротивление, мкОм*м	не более 600	444	ГОСТ Р ИСО 10143
8 Реакционная способность кокса с диоксидом углерода, %	не более 15	10,4	ГОСТ Р ИСО 12981-1

Заключение:

- 1 Качество продукции соответствует СТО 00148-004-2007 с изм. 1-6.
- 2 Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления при условии соблюдения потребителем требований транспортирования и хранения.

М.П. _____
 Начальник смены испытательной лаборатории
 по доверенности №№ 19/360 от 30.12.2021
 Дата выдачи паспорта 01.08.2022

 /Бурко Н.А./