

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.П.

Димитров И.С.
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____ г.
на 1 листе, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

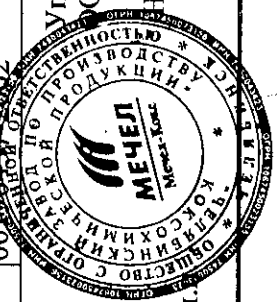
Общества с ограниченной ответственностью «Челябинский завод по производству коксохимической продукции» (ООО «Мечел-Кокс») **454047, г. Челябинск, ул. 2-ая Павелецкая, 14**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	ГОСТ Р 55660	3 Уголь каменный Кокс металлургический Орешек коксовый Мелочь коксовая Кокс литейный Кокс пековый электродный	4 03 2000 07 6100 07 6200 07 6300 07 6120 07 7110	5 2701 2704 00 190 0 2704 00 190 0 2704 00 190 0 2708 20 000 0 2704 00 190 0	6 Выход летучих веществ	7 (13,0 – 42,0) % (0,3 – 1,2) % (0,2 – 0,8) % (0 – 100) %	8 ГОСТ 32349 ТУ 1104-076100-00190437-159-96 ГОСТ 3213
2	ГОСТ 32248	Кокс металлургический	07 6100	2704 00 190 0	Реакционная способность кокса по отношению к двуокиси углерода Прочность после реакции с двуокисью углерода	(0 – 100) %	–
3	ТУ 2457-170-00190437-2002	Масло каменноугольное поглотительное	24 5732	2707	Фракционный состав Отсутствие осадка	(0-100) %	ТУ 2457-170-00190437-2002

Управляющий директор
ОО «Мечел-Кокс»
Начальник лаборатории

С. А. Корчаков

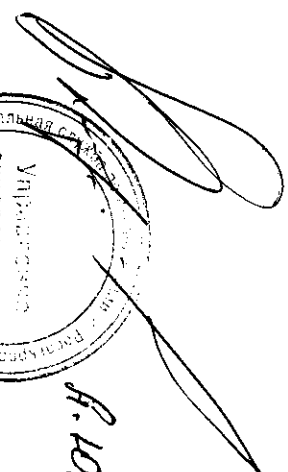
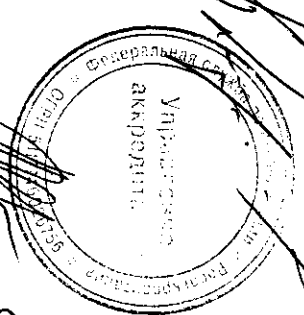
В. А. Антонова



М.

Рубрики из рецептур
(Экспериментальная часть)

Или рецептурный
(Технологическая часть)



А. Ю. Шукко
Е. С. Морозова

А. Ю. Шукко

МОРЗОВА Е. С.

А

