

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3387

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Кокс и продукты коксохимии» (ТК 395)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 5.1261-72	Кокс доменный из углей Донецкого и Кузнецкого бассейнов и шихты Череповецкого металлургического завода. Требования к качеству аттестованной продукции
2	ГОСТ 1186-2014	Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей
3	ГОСТ 1709-75	Лаки каменноугольные. Технические условия
4	ГОСТ 1928-2019	Сольвент каменноугольный. Технические условия
5	ГОСТ 2669-81	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки
6	ГОСТ 3213-91	Кокс пековый электродный. Технические условия
7	ГОСТ 3340-88	Кокс литейный каменноугольный. Технические условия
8	ГОСТ 4790-2017	Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике
9	ГОСТ 5445-2020	Продукты коксования химические. Правила приемки и методы отбора проб
10	ГОСТ 5953-2020	Кокс с размером кусков 20 мм и более. Определение механической прочности
11	ГОСТ 5954.1-2020	Кокс. Ситовый анализ класса крупности 20 мм и более
12	ГОСТ 5954.2-2020	Кокс. Ситовый анализ класса крупности менее 20 мм
13	ГОСТ 6263-2020	Продукты коксования химические. Метод определения общей серы

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
14	ГОСТ 7846-73	Пек каменноугольный. Метод определения зольности
15	ГОСТ 7847-2020	Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле
16	ГОСТ 8448-2019	Бензол каменноугольный и сланцевый. Технические условия
17	ГОСТ 8929-2020	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности
18	ГОСТ 8935-2020	Орешек коксовый. Технические условия
19	ГОСТ 9434-75	Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков
20	ГОСТ 9521-2017	Угли каменные. Метод определения коксующести
21	ГОСТ 9880-2019	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия
22	ГОСТ 9949-76	Ксилол каменноугольный. Технические условия
23	ГОСТ 9950-2020	Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения
24	ГОСТ 9951-73	Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ
25	ГОСТ 10089-89	Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности
26	ГОСТ 10200-2017	Пек каменноугольный электродный. Технические условия
27	ГОСТ 10220-82	Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости
28	ГОСТ 11126-2019	Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия
29	ГОСТ 16106-2019	Нафталин коксохимический. Технические условия
30	ГОСТ 16126-91	Уголь. Метод определения спекаемости по Грей-Кингу
31	ГОСТ 17621-89	Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля
32	ГОСТ 18635-73	Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
33	ГОСТ 20843.1-89	Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола
34	ГОСТ 20843.2-89	Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезоло, трикрезола и ксилоленов
35	ГОСТ 23083-78	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
36	ГОСТ 27588-2020	Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги
37	ГОСТ 27589-2020	Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе
38	ГОСТ 28357-89	Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле
39	ГОСТ 28572-90	Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, не растворимых в хинолине
40	ГОСТ 28812-90	Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава
41	ГОСТ 28946-2020	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности на сбрасывание
42	ГОСТ 32246-2013	Угли каменные. Метод спектрометрического определения генетических и технологических параметров
43	ГОСТ 32247-2013	Угли каменные. Метод определения числа вспучивания по ИГИ-ВУХИН
44	ГОСТ 32248-2013	Кокс каменноугольный с размером кусков 20 мм и более. Определение прочности после реакции с двуокисью углерода
45	ГОСТ 33617-2015	Стандартная методика подготовки проб углей, коксов и твердых продуктов сжигания для межлабораторных испытаний

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
46	ГОСТ 33814-2016	Угли и продукты их переработки. Отбор проб со склада
47	ГОСТ ISO 13909-1-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения
48	ГОСТ ISO 13909-7-2013	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, подготовки и испытания проб
49	ГОСТ ISO 13909-8-2013	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности
50	ГОСТ ISO 15585-2013	Уголь каменный. Определение индекса спекаемости
51	ГОСТ ISO 21398-2016	Уголь каменный и кокс. Руководство по контролю системы механического отбора проб
52	ГОСТ ИСО 1013-95	Кокс. Метод определения насыпной массы в большом контейнере
53	ГОСТ Р 54247-2010	Уголь каменный. Определение пластических свойств на пластометре Гизелера
54	ГОСТ Р 54250-2010	Кокс. Определение реакционной способности кокса (CRI) и прочности кокса после реакции (CRS)
55	ГОСТ Р 54251-2010	Кокс. Метод определения насыпной плотности в малом контейнере
56	ГОСТ Р 59045-2020	Пек каменноугольный. Технические условия
57	ГОСТ Р 59259-2020	Уголь каменный. Определение спекающей способности угля по типу кокса, полученного методом Грей-Кинга
58	ГОСТ Р 59260-2020	Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования
59	ГОСТ Р ИСО 13909-1-2010	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общее введение
60	ГОСТ Р ИСО 13909-5-2013	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков
61	ГОСТ Р ИСО 13909-6-2013	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний
62	ГОСТ Р ИСО 18283-2010	Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб

