

**Акционерное общество
«Восточный научно-исследовательский углехимический институт»
(АО «ВУХИН»)**



Департамент технического регулирования, стандартизации, метрологии и
систем менеджмента (ДТРСМиСМ)
Начальник ДТРСМиСМ АО «ВУХИН» - Кабалин Сергей Евгеньевич

620990, Россия, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 14
телефон: +7 343 371 57 68; сотовый: +7 (908) 634-00-63
standart@vuhin.ru; kse@vuhin.ru

Референц-лист

Фонд стандартов, разработанных АО «ВУХИН»

№ п/п	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 5.1261-72	Орешек коксовый. Технические условия
2	ГОСТ 1186-2014	Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков
3	ГОСТ 1709-75	Угли каменные. Метод определения коксуемости
4	ГОСТ 1928-2019	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия
5	ГОСТ 1932-93	Ксилол каменноугольный. Технические условия
6	ГОСТ 2669-81	Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения
7	ГОСТ 3168-93	Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ
8	ГОСТ 3213-91	Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности
9	ГОСТ 3340-88	Пек каменноугольный электродный. Технические условия
10	ГОСТ 4790-2017	Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости
11	ГОСТ 4794-97	Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия
12	ГОСТ 5445-2020	Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия
13	ГОСТ 5953-2020	Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел
14	ГОСТ 5954.1-2020	Фенол каменноугольный. Технические условия
15	ГОСТ 5954.2-2020	Ортокрезол каменноугольный технический. Технические условия
16	ГОСТ 6263-2020	Дикрезол каменноугольный технический. Технические условия
17	ГОСТ 7846-73	Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия
18	ГОСТ 7847-2020	Нафталин коксохимический. Технические условия
19	ГОСТ 8448-2019	Уголь. Метод определения спекаемости по Грей-Кингу
20	ГОСТ 8929-2020	Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля
21	ГОСТ 8935-2020	Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования
22	ГОСТ 9434-75	Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава фенола и о-крезола
23	ГОСТ 9521-2017	Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезолола, трикрезола и ксиленолов
24	ГОСТ 9880-2019	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Методы отбора и подготовки проб для испытаний
25	ГОСТ 9949-76	Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги
26	ГОСТ 9950-2020	Кокс. Метод определения влаги в аналитической пробе

№ п/п	Обозначение	Наименование
27	ГОСТ 9951-73	Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле
28	ГОСТ 10089-89	Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, не растворимых в хинолине
29	ГОСТ 10200-2017	Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава
30	ГОСТ 10220-82	Кокс каменноугольный. Метод определения прочности на сбрасывание
31	ГОСТ 10835-78	Угли каменные. Метод спектрометрического определения генетических и технологических параметров
32	ГОСТ 11126-2019	Угли каменные. Метод определения числа вспучивания по ИГИ-ВУХИН
33	ГОСТ 11239-76	Кокс каменноугольный с размером кусков 20 мм и более. Определение прочности после реакции с двуокисью углерода
34	ГОСТ 11311-76	Стандартная методика подготовки проб углей, коксов и твердых продуктов сжигания для межлабораторных испытаний
35	ГОСТ 11312-74	Угли и продукты их переработки. Отбор проб со склада
36	ГОСТ 11313-75	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения
37	ГОСТ 11314-82	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, подготовки и испытания проб
38	ГОСТ 16106-2019	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности
39	ГОСТ 16126-91	Уголь каменный. Определение индекса спекаемости
40	ГОСТ 17621-89	Уголь каменный и кокс. Руководство по контролю системы механического отбора проб
41	ГОСТ 18635-73	Кокс. Метод определения насыпной массы в большом контейнере
42	ГОСТ 20843.1-89	Уголь каменный. Определение пластических свойств на пластометре Гизелера
43	ГОСТ 20843.2-89	Кокс. Определение реакционной способности кокса (CRI) и прочности кокса после реакции (CRS)
44	ГОСТ 23083-78	Кокс. Метод определения насыпной плотности в малом контейнере
45	ГОСТ 27588-2020	Топливо твердое минеральное. Определение выхода летучих веществ
46	ГОСТ 27589-2020	Пек каменноугольный. Технические условия
47	ГОСТ 28357-89	Уголь каменный. Определение спекающей способности угля по типу кокса, полученного методом, Грей-Кинга
48	ГОСТ 28572-90	Угли каменные. Метод определения выхода химических продуктов коксования
49	ГОСТ 28812-90	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общее введение
50	ГОСТ 28946-2020	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков
51	ГОСТ 32246-2013	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний
52	ГОСТ 32247-2013	Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб
53	ГОСТ 32248-2013	Орешек коксовый. Технические условия
54	ГОСТ 33617-2015	Кокс каменноугольный. Классификация по размеру кусков
55	ГОСТ 33814-2016	Угли каменные. Метод определения коксуемости
56	ГОСТ ISO 13909-1-2018	Толуол каменноугольный и сланцевый. Технические условия
57	ГОСТ ISO 13909-7-2013	Ксилол каменноугольный. Технические условия
58	ГОСТ ISO 13909-8-2013	Пек каменноугольный. Методы определения температуры размягчения
59	ГОСТ ISO 15585-2013	Пек каменноугольный. Метод определения выхода летучих веществ

№ п/п	Обозначение	Наименование
60	ГОСТ ISO 21398-2016	Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности
61	ГОСТ ИСО 1013-95	Пек каменноугольный электродный. Технические условия
62	ГОСТ Р 54247-2010	Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости
63	ГОСТ Р 54250-2010	Масло сланцевое для пропитки древесины. Технические условия
64	ГОСТ Р 54251-2010	Сырье коксохимическое для производства технического углерода. Технические условия
65	ГОСТ Р 55660-2013	Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел
66	ГОСТ Р 59045-2020	Фенол каменноугольный. Технические условия
67	ГОСТ Р 59259-2020	Ортокрезол каменноугольный технический. Технические условия
68	ГОСТ Р 59260-2020	Дикрезол каменноугольный технический. Технические условия
69	ГОСТ Р ИСО 13909-1-2010	Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия
70	ГОСТ Р ИСО 13909-5-2013	Нафталин коксохимический. Технические условия
71	ГОСТ Р ИСО 13909-6-2013	Уголь. Метод определения спекаемости по Грей-Кингу
72	ГОСТ Р ИСО 18283-2010	Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля