

Уведомление
о завершении разработки проекта национального стандарта
СТ РК «Уголь и кокс. Определение химического состава золы. Инструментальные
методы»

1	Разработчик (наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)	ТОО «Научно-исследовательский центр «Уголь», Технический комитет по стандартизации № 6 «Уголь и продукты его переработки» 100017, г. Караганда, проспект Нурсултана Назарбаева, строение 74а Тел.: (7212) 980400 E-mail: nicugol_oc@mail.ru Никифорова Анастасия Сергеевна
2	Ответственный орган за разработку СТ РК	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
3	Наименование проекта	СТ РК «Уголь и кокс. Определение химического состава золы. Инструментальные методы»
4	Объект стандартизации	Объектом стандартизации является определение химического состава золы в пробах золы угля или кокса инструментальными методами: - спектрометрическим (содержание массовых долей оксидов); - фотометрическим (содержания массовой доли оксида железа).
5	Цель разработки	- внедрение инструментальных методов определения химического состава золы углей и кокса; - совершенствование оценки и контроля качества углей и кокса в соответствии с потребностями промышленности и достижениями научно-технического прогресса; - устранение технических барьеров в торговле; - повышение конкурентоспособности отечественной продукции.
6	Основание для разработки	Разработка на основании Договора № PD/SHK/21-0252 от 26.02.2021 г. между ТОО «Научно-исследовательский центр «Уголь» и АО «Шубарколь Комир» в инициативном порядке.
7	Дата начала разработки проекта (число/ месяц/ год)	26 апреля 2021 г.
8	Ответственный за составление уведомления (ФИО исполнителя)	Никифорова Анастасия Сергеевна
9	Дата составления уведомления (число/ месяц/ год)	30.07.2021 г.

Технический директор ТОО «НИЦ «Уголь»



О.М. Кабачек