

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА ПУБЛИЧНОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "МАГНИТОГОРСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ"**

наименование испытательной лаборатории

**1. 455000, РОССИЯ, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Кирова, дом 93,
Здание лаборатории КХП.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**455000, РОССИЯ, Челябинская область, город Магнитогорск, улица Кирова, дом 93,
Здание лаборатории КХП.**

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 1186;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Уголь ;	05.10.10	-	Толщина пластического слоя (Y)	- от 0 до 40 (мм)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 8606, п. 8.4.1, п. 8.4.2, п. 8.5а, п. 8.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Уголь ;	05.10.10	-	Массовая доля общей серы	- от 0,1 до 5,0 (%)
1.3.	ГОСТ 27313;Расчетный метод;расчетный метод	Уголь ;	05.10.10	-	выход летучих веществ сухого беззольного состояния топлива	- от 10 до 50 (%)
					Зольность сухого состояния топлива	- от 0,05 до 20 (%)
1.4.	ГОСТ 33503-2015 (ISO 11722:2013, ISO 5068-2:2007), п. 8.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Уголь ;	05.10.10	-	Массовая доля аналитической влаги	- от 0,01 до 5,0 (%)
1.5.	ГОСТ Р 52911, п. 8.1.2, п. 8.2.4, п. 8.2.5 Метод В4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический	Уголь ;	05.10.10	-	Массовая доля общей влаги	- от 0,01 до 50 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	(весовой) метод					
1.6.	ГОСТ Р 55659; Оптические испытания; прочие методы исследований (испытаний) по определению оптических свойств	Уголь ;	05.10.10	-	Произвольный показатель отражения витринита в масле (Ro,r)	- от 0,60 до 2,00 (%)
1.7.	ГОСТ Р 55660, п. 8.3; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод	Уголь ;	05.10.10	-	Выход летучих веществ аналитического состояния топлива	- от 10 до 50 (%)
1.8.	ГОСТ Р 55661, п. 7.1; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод	Уголь ;	05.10.10	-	Зольность аналитического состояния топлива	- от 0,05 до 20 (%)

Руководитель испытательной лаборатории
коксохимического производства ПАО "ММК"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Д.А. Мезин

инициалы, фамилия уполномоченного лица