



KZ.T.10:0560

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ - ТОО "НИЦ"УГОЛЬ"
г. Караганда, Бульвар Мира 74а, тел. 49-34-97, 51-26-62
Аттестат аккредитации KZ.T.10.0560
от «28» октября 2014 г.

Всего листов 2

Лист 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ С-696 от «07» августа 2019 г.

Наименование и адрес Заявителя	ТОО «Майкубен-Вест», 140312, Павлодарская область, Баянаульский район, село Шоптыколь, улица Жаяу Мусы, строение 3
Наименование и обозначение продукции	Необогащенные угли Шоптыкольского месторождения марки Д класса крупности 0-50 мм для слоевого сжигания в факельно-слоевых топках и топках с кипящим слоем, пылевидного сжигания, производства кирпича, извести, цемента
Дата поступления образцов	24.07.2019 г.
Дата проведения испытаний	24.07.2019 г. – 07.08.2019 г.
Обозначение НД на продукцию	ТР «Требования к безопасности углей и производственных процессов их добычи, переработки, хранения и транспортировки» № 731 от 17.07.2010 г. СТ ТОО 050940003769-12-046-2016 с учетом Изменений №1, №2 № С-696 от 22.07.2019 г.
Акт отбора образцов	сертификационный
Вид испытаний	Температура окружающей среды 21-23 °С;
Условия проведения испытаний	влажность 55-59 %; давление 707-722 мм рт.ст

Результаты испытаний

№ пп	Наименование показателей	Ед. измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
				норма	факт
1	2	3	4	5	6
1	Зольность на сухое состояние топлива, A^d , не более	%	ГОСТ ISO 1171-2012	12,0	9,55
2	Общая влага в рабочем состоянии топлива, W^r , не более	%	ГОСТ 11014-2001	20,0	13,93
3	Выход летучих веществ на сухое беззольное состояние топлива, V^{daf} , не более	%	ГОСТ ISO 5071-1-2013	40-48	42,97
4	Массовая доля общей серы на сухое состояние топлива, S^d , не более	%	ГОСТ 8606-93 (ИСО 334-92)	1,2	0,54
5	Массовая доля хлора на сухое состояние топлива, Cl^d , не более	%	ГОСТ 9326-2002 (ИСО 587-97)	0,2	0,07

