

Предложения по перечням стандартов, определенных пунктами 2 и 3 статьи 6 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года к проекту технического регламента Таможенного союза «Требования к углям и продуктам их переработки»

1. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Требования к углям и продуктам их переработки»

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
Определения				
1.	Статья 2	ГОСТ ISO 7404-1-2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 1. Словарь.	Принят на 41-м заседании МГС
2.		СТ РК ИСО 1213-1-2008	Топливо твердое минеральное. Термины и определения. Часть 1. Обогащение	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
3.		СТ РК ИСО 1213-2-2008	Топливо твердое минеральное. Термины и определения. Часть 2. Отбор проб, испытание и анализ	
4.		ГОСТ 10707-87	Угли. Термины и определения	
5.		ГОСТ 17321-71	Уголь. Обогащение	
6.		ГОСТ 9414.1-94	Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 1. Словарь терминов	
Классификация и кодификация углей и продуктов их переработки				
7.	Приложение 6 Ранг (категория, подкатегория) Идентификация	ГОСТ ISO 11760-2012	Угли. Классификация	Принят на 41-м заседании МГС
8.	Приложение 6 Идентификация Кодовое число	СТ РК ИСО 2950-2010	Угли бурые и лигниты. Классификация по содержанию влаги и выходу смолы	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
9.	Приложение 6 Технологическая марка (группа, подгруппа) Идентификация	ГОСТ 25543-88	Угли бурые, каменные и антрациты. Классификация по генетическим и технологическим параметрам	
10.		ГОСТ 14834-86	Угли бурые окисленные Дальнего Востока. Классификация	
11.		ГОСТ Р 50904-96	Угли каменные и антрациты окисленные Кузнецкого и Горловского бассейнов. Классификация	
12.		СТ РК 1382-2011	Угли окисленные Казахстана. Классификация	
13.	Приложение 6 Размер кусков Идентификация	ГОСТ 19242-73	Угли бурые, каменные и антрацит. Классификация по размеру кусков.	
14.	Приложение 6 Кодовое число Идентификация	ГОСТ 28663-90	Угли бурые (угли низкого ранга). Кодификация.	
15.		ГОСТ 30313-95	Угли каменные и антрациты (угли среднего и высокого рангов). Кодификация.	
Требования по охране окружающей среды				
16.	Статья 4 (п.п. 4.3.1, 4.6.1)	ГОСТ Р 54200-2010	Ресурсосбережение. Производство энергии. Руководство по применению наилучших доступных технологий для повышения энергоэффективности при сжигании различных видов топлив	
17.		ГОСТ Р 54204-2010	Ресурсосбережение. Каменные и бурые угли. Наилучшие доступные технологии сжигания.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
18.	Статья 4 (п. 4.3)	ГОСТ Р 51591-2000	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие технические требования	
Требования по хранению и транспортированию				
19.	Статья 4 (п. 4.5)	ГОСТ 19433-88	Грузы опасные. Классификация и маркировка	
20.	Статья 4 (п. 4.5)	ГОСТ 19433.1-2010	Грузы опасные. Классификация	
21.	Статья 4 (п. 4.4) Приложение 3	СТ РК 1527-2006	Топливо твердое минеральное. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Применяется до внедрения ГОСТ
Идентификация и подтверждение соответствия углей и продуктов их переработки				
22.	Статья 1 (п.1.3) Приложение 6	СТ РК 1528-2006	Топливо твердое минеральное. Идентификация продукции.	Применяется до внедрения ГОСТ
23.	Статья 6	СТ РК 3.39-2008	Порядок подтверждения соответствия углей и продуктов их переработки	Применяется до внедрения ГОСТ
24.	Статья 1 (п.1.3) Статья 6	ГОСТ 1137-64	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Правила приемки по качеству	
25.		СТ РК 1248-2011	Угли и продукты их переработки. Правила приемки.	Применяется до внедрения ГОСТ
26.		ГОСТ Р 51586-2000	Угли бурые, каменные и антрациты Кузнецкого и Горловкого бассейнов для энергетических целей. Технические условия	
27.		ГОСТ Р 51587-2000	Угли каменные и антрациты Кузнецкого и Горловкого бассейнов для цементных и известковых печей и производства кирпича. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
28.	Статья 1 (п. 1.3) Статья 6 Приложение 6 Идентификация Подтверждение соответствия	ГОСТ Р 51588-2000	Угли бурые, каменные и антрациты Кузнецкого и Горловкого бассейнов для технологических целей. Технические условия	
29.		ГОСТ Р 51957-2002	Угли Челябинского бассейна для пылевидного, слоевого сжигания и бытовых нужд населения. Технические условия	
30.		ГОСТ Р 51971-2002	Угли Восточной Сибири для энергетических целей. Технические условия	
31.		ГОСТ Р 51972-2002	Угли Восточной Сибири для энерготехнологических целей. Технические условия	
32.		ГОСТ Р 52242-2004	Угли Дальнего Востока для энергетических целей. Технические условия	
33.		ГОСТ Р 52243-2004	Угли Дальнего Востока для цементных и известковых печей и производства кирпича. Технические условия	
34.		СТ РК 1027-2009	Угли Казахстана для бытовых нужд населения. Общие технические требования	
35.		СТ РК 1028-2009	Угли Казахстана для слоевого сжигания. Общие технические требования	
36.		СТ РК 1055-2007	Угли Казахстана для коксования. Общие технические требования	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
37.		СТ РК 1056-2007	Угли Казахстана для пылевидного сжигания. Общие технические требования	
38.	Статья 1 (п. 1.3) Статья 6 Приложение 6 Идентификация Подтверждение соответствия	СТ РК 1092-2007	Угли Казахстана для производства кирпича. Общие технические требования	
39.		СТ РК 1093-2007	Угли Казахстана для производства извести. Общие технические требования	
40.		СТ РК 1094-2007	Угли Казахстана для производства цемента. Общие технические требования	
41.		СТ РК 1383-2010	Угли Экибастузского бассейна. Общие технические условия	
42.		СТ РК 1526-2012	Угли каменные Шубаркольского месторождения. Общие технические условия	
43.		СТ РК 1687-2007	Угли Куу-Чекинского месторождения. Технические условия	
44.		СТ РК 1688-2011	Угли месторождения Борлы. Технические условия	
45.		СТ РК 1689-1-2012	Угли Майкубенского бассейна. Часть 1. Шоптыкольское месторождение. Технические условия	
46.		СТ РК 1689-2-2007	Угли Майкубенского бассейна. Часть 2. Сарыкольское месторождение. Технические условия	
47.		СТ РК 1689-3-2007	Угли Майкубенского бассейна. Часть 3. Талдыкольское месторождение. Технические условия	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
48.		СТ РК 1813-2008	Угли Кендерлыкского месторождения. Общие технические условия	
49.		СТ РК 1815-2008	Угли месторождения Сарыадыр. Общие технические условия	
50.	Статья 1 (п. 1.3) Статья 6 Приложение 6 Идентификация Подтверждение соответствия	СТ РК 1816-2008	Угли месторождения Каражыра. Общие технические условия	
51.		СТ РК 1922-2009	Угли месторождения Приозерное. Общие технические условия	
52.		СТ РК 1923-2009	Угли Карагандинского бассейна. Общие технические условия	
53.		СТ РК 1924-2009	Угли Куланского месторождения. Общие технические условия	
54.		СТ РК 2075-2010	Угли месторождения Жалын. Общие технические условия	
55.		СТ РК 2076-2010	Угли Алакольского месторождения. Общие технические условия	
56.		СТ РК 2077-2010	Угли Верхне-Сокурского месторождения. Общие технические условия	
57.		СТ РК 1247-2011	Агломерированное топливо. Общие технические условия	Применяется до внедрения ГОСТ

2. Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Требования к углям и продуктам их переработки» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
Отбор и подготовка проб для определения показателей идентификации и безопасности				
1.	Статья 1 (п.1.3) Статья 4 (п. 4.6.3) Статья 5 (п.5.2) Статья 6 (п. 6.16)	ГОСТ ISO 13909-1-2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения	Принят на 41-м заседании МГС
2.		ГОСТ ISO 13909-2-2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков	Принят на 41-м заседании МГС
3.		ГОСТ ISO 13909-3-2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб из стационарных партий	Принят на 41-м заседании МГС
4.		ГОСТ ISO 13909-4-2012	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний	Принят на 41-м заседании МГС
5.		СТ РК ИСО 13909-7-2008	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 7. Методы определения прецизионности отбора, подготовки и испытания проб	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
6.		СТ РК ИСО 13909-8-2008	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 8. Методы определения систематической погрешности	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
7.		Статья 1 (п.1.3) Статья 4 (п. 4.6.3) Статья 5 (п.5.2) Статья 6 (п. 6.16)	СТ РК ИСО 5069-1-2009	Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 1. Отбор проб для определения содержания влаги и для общего анализа

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
8.		СТ РК ИСО 5069-2-2009	Угли бурые и лигниты. Принципы отбора проб. Часть 2. Подготовка проб для определения содержания влаги и для общего анализа	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
9.		СТ РК ИСО 14180-2008	Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
10.		ГОСТ 9815-75	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора пластовых проб.	
11.		СТ РК ИСО 18283-2008	Уголь каменный и кокс. Ручной отбор проб	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
12.		ГОСТ 10742-71	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	
13.		ГОСТ 16094-78	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб.	
14.		СТ РК 1381-2012	Угли и продукты их переработки. Отбор проб со склада	Применяется до внедрения ГОСТ
15.		ГОСТ 11223-88	Угли бурые и каменные. Метод отбора проб бурением скважин	
16.		ГОСТ 1817-64	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Метод приготовления сборных проб	
Классификация и кодификация углей и продуктов их переработки Установление ранга (категории, подкатегории), технологической марки (группы, подгруппы), кодового числа				
17.	Статьи 1 (п.1.3) Приложение 6	ГОСТ ISO 7404-2-2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 2. Методы подготовки образцов угля	Принят на 41-м заседании МГС

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
18.	Идентификация Технологическая марка (группа, подгруппа) Ранг (категория подкатегория)	ГОСТ ISO 7404-3-2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 3. Метод определения мацерального состава	Принят на 41-м заседании МГС
19.		ГОСТ ISO 7404-4-2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава	Принят на 41-м заседании МГС
20.		ГОСТ ISO 7404-5-2012	Методы петрографического анализа углей. Часть 5. Метод микроскопического определения показателя отражения витринита	Принят на 41-м заседании МГС
21.		ГОСТ 9414-74	Угли бурые, каменные и антрациты. Метод определения петрографического состава	
22.		ГОСТ 9414.2-93	Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 2. Метод подготовки образцов угля	
23.		ГОСТ 9414.3-93	Уголь каменный и антрацит. Методы петрографического анализа. Часть 3. Метод определения групп мацералов	
24.		ГОСТ 28823-90	Битуминозный уголь и антрацит. Методы петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава	
25.		Статьи 1 (п.1.3) Приложение 6	ГОСТ 12112-78	Угли бурые. Метод определения петрографического состава
26.	Идентификация Технологическая марка (группа, подгруппа)	ГОСТ 12113-94	Угли бурые, каменные, антрациты, твердые, рассеянные органические вещества и углеродистые материалы. Метод определения показателей отражения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
27.	Ранг (категория подкатегория)	СТ РК 2242 - 2012	Угли. Определение восстановленности	Применяется до внедрения ГОСТ
28.		СТ РК 2072-2010	Угли. Определение стадий метаморфизма	Применяется до внедрения ГОСТ
29.		ГОСТ ISO 562-2012	Уголь каменный и кокс. Определение выхода летучих веществ	Принят на 41-м заседании МГС
30.		ГОСТ 6382-2001	Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода летучих веществ	
31.	Статьи 1 (п.1.3) Статья 4 (п. 4.3.4) Приложение 6 Идентификация	СТ РК ИСО 1928 -2011	Топливо твердое минеральное. Определеие высшей теплоты методом сжигания в калориметрической бомбе и вычисление низшей теплоты сгорания	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
32.	Технологическая марка (группа, подгруппа) Оценка безопасности	ГОСТ 147-95	Топливо твердое минеральное. Определение высшей теплоты сгорания и вычисление низшей теплоты сгорания	
33.	Статьи 1 (п.1.3) Приложение 6 Идентификация Технологическая марка (группа, подгруппа) Ранг (категория подкатегория)	ГОСТ 1186-87	Угли каменные. Метод определения пластометрических показателей.	
34.		ГОСТ 3168-93	Топливо твердое минеральное. Методы определения выхода продуктов полукоксования	
35.		ГОСТ 8858-93	Угли бурые, каменные и антрацит. Методы определения максимальной влагоемкости	
36.	Статьи 1 (п.1.3) Приложение 6 Идентификация Технологическая марка (группа, подгруппа) Ранг (категория подкатегория)	ГОСТ 9318-91	Уголь каменный. Метод определения спекающей способности по Рога	
37.		ГОСТ ISO 501-2012	Уголь каменный. Определение индекса вспучивания в тигле.	
38.		ГОСТ 20330-91	Уголь. Метод определения показателя вспучивания в тигле	
39.		ГОСТ 2057-94	Топливо твердое минеральное. Методы определения плавкости золы.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
40.		ГОСТ 16126-91	Уголь. Метод определения спекаемости по Грей-Кингу		
41.		ГОСТ 13324-94	Угли каменные. Метод определения дилатометрических показателей в приборе Одибера-Арну		
42.		ГОСТ 4790-93	Топливо твердое. Определение и представление показателей фракционного анализа. Общие требования к аппаратуре и методике		
43.		СТ РК ИСО 23499- 2010	Угли. Определение насыпной плотности	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)	
44.		ГОСТ Р 54246-2010	Уголь. Определение насыпной плотности	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)	
45.		ГОСТ 29086-91	Уголь. Метод определения минерального вещества		
46.		СТ РК 2073-2010	Угли. Определение глинистых примесей в углях	Применяется до внедрения ГОСТ	
47.		СТ РК ИСО 975-2010	Угли бурые и лигниты. Определения выхода бензольного экстракта. Полуавтоматический метод	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)	
48.		Статьи 1 (п.1.3) Приложение 6 Идентификация Технологическая марка (группа, подгруппа) Ранг (категория)	СТ РК ИСО 1017-2010	Угли бурые и лигниты. Определение содержания веществ, растворимых в ацетоне (смолистые вещества) в бензольном экстракте	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
49.			ГОСТ 10969-91	Угли бурые и лигниты. Методы определения выхода толуольного экстракта и содержания веществ в нем растворимых в ацетоне веществ (смолистые вещества)	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
50.		СТ РК ИСО 5072-2009	Угли бурые и лигниты. Определение действительной и кажущейся относительной плотности	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
51.		ГОСТ 15489.2-93	Угли каменные. Метод определения коэффициента размолоспособности по Хардгроу	
52.		ГОСТ 30827-2002	Топливо твердое минеральное. Определение истирающей способности (абразивности)	
53.		ГОСТ 15490-70	Угли бурые, каменные, антрацит и термоантрацит. Методы определения механической прочности	
54.		ГОСТ 7714-75	Угли каменные и антрацит. Метод определения термической стойкости	
55.		СТ РК 2243-2012	Продукты переработки углей. Определение структурной прочности	Применяется до внедрения ГОСТ
56.		ГОСТ ISO 5073-2012	Угли бурые и лигниты. Определение гуминовых кислот	Принят на 41-м заседании МГС
57.		ГОСТ 9517-76	Угли бурые и каменные. Методы определения выхода гуминовых кислот	
Размер кусков				
58.	Статья 1 (п.1.3) Статья 6 Приложение 6 Идентификация Размер кусков	ГОСТ 2093-82	Топливо твердое. Ситовый метод определения гранулометрического состава	
59.		СТ РК 1690-2007	Топливо твердое. Определение гранулометрического состава	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
Оценка безопасности				
60.	Статья 4 (п. 4.1, 4.5) Приложение 2	СТ РК 1246-2004	Топливо твердое минеральное. Определение удельной эффективной активности	Применяется до введения ГОСТ

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
	Приложение 6 Оценка безопасности		естественных радионуклидов.	
61.	Статья 4, п. 4.2, 4.5 (п.п. 4.2.1-4.2.3, 4.5.3)	СТ РК 1382-2011	Угли. Определение окисленности	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
62.	Приложение 3 Приложение 6 Оценка безопасности	ГОСТ 8930-94	Угли каменные. Метод определения окисленности	
63.	Статья 4 п. 4.2, 4.5 (п.п. 4.2.4, 4.2.5, 4.5.3)	СТ РК 2143-2011	Топливо твердое. Определение температуры воспламенения и самовозгорания	Применяется до внедрения ГОСТ
64.	Приложение 4 Приложение 6 Оценка безопасности	СТ РК 2144-2011	Топливо твердое. Определение взрывоопасности	Применяется до внедрения ГОСТ
65.	Статья 4 (п.п. 4.3.2) Приложение 5	ГОСТ ISO 1171-2012	Топливо твердое минеральное. Определение зольности.	Принят на 41-м заседании МГС
66.	Приложение 6 Оценка безопасности	ГОСТ 11022-95	Топливо твердое минеральное. Методы определения зольности	
67.		ГОСТ 2059-95	Топливо твердое минеральное. Метод определения общей серы сжиганием при высокой температуре	
68.	Статья 4 (п.п. 4.3.2) Приложение 5	ГОСТ 8606-93	Топливо твердое минеральное. Определение общей серы. Метод Эшка	
69.	Приложение 6 Оценка безопасности	ГОСТ 9326-2002	Топливо твердое минеральное. Методы определения хлора	
70.		ГОСТ 29087-91	Топливо твердое минеральное. Метод определения хлора сжиганием при высокой температуре	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
71.		ГОСТ 30404-2000	Топливо твердое минеральное. Определение форм серы	
72.		ГОСТ 10478-93	Топливо твердое. Метод определения мышьяка	
73.	Статья 4 (п. 4.3.2, п.4.3.3) Приложение 5 Приложение 6 Оценка безопасности	ГОСТ ISO 11723-2012	Топливо твердое минеральное. Определение содержания мышьяка и селена. Метод с использованием смеси Эшка и образованием гидроксида.	Принят на 41-м заседании МГС
74.		ГОСТ 28743-93	Топливо твердое минеральное. Метод определения азота	
75.	Статья 4 (п.4.3.3) Приложение 5	ГОСТ 1932-93	Топливо твердое. Методы определения фосфора	
76.	Приложение 6 Оценка безопасности	ГОСТ Р 54243-2010	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общей ртути	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
77.		ГОСТ Р 54241-2010	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего кадмия	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
78.		ГОСТ Р 54222-2010	Топливо твердое минеральное. Определение содержания общего фтора	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
79.		ГОСТ 13455-91	Топливо твердое минеральное. Методы определения диоксида углерода карбонатов	
80.	Статья 4 (п. 4.3.4) Приложение 6	ГОСТ ISO 17246-2012	Уголь. Технический анализ	Принят на 41-м заседании МГС
81.	Оценка безопасности	ГОСТ ISO 17247-2012	Уголь. Элементный анализ	Принят на 41-м заседании МГС
82.		ГОСТ ISO 589-2012	Уголь каменный. Определение общей влаги.	Принят на 41-м заседании МГС
83.		ГОСТ ISO 11722-2012	Топливо твердое минеральное. Уголь каменный. Определение влаги в аналитической пробе для общего анализа	Принят на 41-м заседании МГС

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			высушиванием в токе азота.	
84.	Статья 4 (п. 4.3.4) Приложение 6 Оценка безопасности Технический анализ Элементный анализ	ГОСТ 27314-91	Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги	
85.		ГОСТ Р 52911-2008	Топливо твердое минеральное. Методы определения общей влаги	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
86.		ГОСТ 9516-92	Уголь. Метод прямого весового определения влаги в аналитической пробе	
87.		ГОСТ Р 52917-2008	Топливо твердое минеральное. Методы определения влаги в аналитической пробе	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
88.		ГОСТ 11014-2001	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Ускоренные методы определения влаги.	
89.		ГОСТ 8719-90	Угли бурые, каменные и антрацит. Метод определения гигроскопической влаги	
90.		Статья 4 (п. 4.3.4) Приложение 6 Оценка безопасности Технический анализ Элементный анализ	ГОСТ ISO 5068-1-2012	Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги. Часть 1. Косвенный гравиметрический метод. Определения общей влаги.
91.	ГОСТ ISO 5068-2-2012		Угли бурые и лигниты. Определение содержания влаги . Часть 2. Косвенный гравиметрический метод . Определения влаги в аналитической пробе.	Принят на 41-м заседании МГС
92.	ГОСТ 29085-91		Угли бурые и лигниты. Методы косвенного гравиметрического определения влаги	
93.	ГОСТ 2408.1-95		Топливо твердое. Метод определения углерода и водорода	
94.	Статья 4 (п. 4.3.4) Приложение 6	ГОСТ 2408.3-95	Топливо твердое. Методы определения кислорода	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
95.	Оценка безопасности Технический анализ Элементный анализ	ГОСТ 2408.4-98	Топливо твердое. Метод определения углерода и водорода сжиганием при высокой температуре	
96.		ГОСТ Р 54244-2010	Топливо твердое минеральное. Инструментальный метод определения углерода, водорода и азота	Применяется до внедрения ГОСТ (разработка на основе ИСО)
97.		ГОСТ 27313 95	Топливо твердое минеральное. Обозначение показателей качества и формулы пересчета результатов анализа для различных состояний топлива	
98.		ГОСТ 10538-87	Топливо твердое. Методы определения химического состава золы	
99.		ГОСТ 1916-75	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и брикеты. Методы определения массовой доли минеральных примесей (породы) и мелочи	
100.	Статьи 1 (п.1.3) Приложение 1 Приложение 6 Идентификация	ГОСТ 21289-75	Брикеты угольные. Методы определения механической прочности	
101.		ГОСТ 21290-75	Брикеты угольные. Методы определения водопоглощения.	
102.		ГОСТ 21291-75	Брикеты угольные. Методы определения толщины поясной кромки.	