



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 165-НҚ от 17.05.2021

№ - _____
Нұр-Сұлтан қаласы

_____ город Нур-Султан

О некоторых вопросах стандартизации

В соответствии с пунктом 25, 26, 40, 41 Правил разработки, согласования, экспертизы, утверждения, регистрации, учета, изменения, пересмотра, отмены и введения в действие национальных стандартов (за исключением военных национальных стандартов), национальных классификаторов технико-экономической информации и рекомендаций по стандартизации, утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 918, и на основании Протокола научно-технической комиссии в сфере стандартизации Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 14 мая 2021 года № 14, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Ввести в действие межгосударственные стандарты на территории Республики Казахстан в качестве национальных стандартов, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Отменить национальные стандарты Республики Казахстан с заменой на межгосударственные стандарты, вводимых в действие в качестве национальных стандартов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.
3. Разместить окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):
 - МКС ISO Межгосударственный классификатор стандартов;
 - ГОСТ «Качество воды. Определение мутности. Полуколичественные методы оценки прозрачности вод»;

ГОСТ «Качество воды. Удельная бета-активность. Метод испытания с использованием толстослойного источника»;

ГОСТ «Молоко и молочная продукция. Определение содержания цинка. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»;

- ГОСТ «Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть 1. Метод с использованием атомной флуоресцентной спектрометрии с генерацией гидридов (HG-AAS)»

ГОСТ «Качество воды. Определение содержания мышьяка и сурьмы. Часть. 2. Метод с использованием атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов (HG-AAS)».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего Заместителя Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

**Председатель
технического регулирования и
метрологии
Министерства
торговли и интеграции Республики
Казахстан**

А. Абенов

Согласовано

17.05.2021 15:22 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

17.05.2021 17:02 Абенов Арман Даулетович

№ 165-НҚ от 17.05.2021

Приложение 1
к приказу Председателя Комитета
технического регулирования и метрологии
Министерства торговли и интеграции
Республики Казахстан от «___» мая 2021 года
№ ____

**Перечень межгосударственных стандартов вводимых в действие на территории
Республики Казахстан в качестве национальных стандартов**

№ п/п	МКС	Обозначение	Наименование	Информация	Дата введения	ТР ТС
1.	17.020	ПМГ 16-2019	Положение о межгосударственном стандартном образце	Взамен ПМГ 16-96	01.07.2021 г.	
2.	93.020	ГОСТ 25100- 2020	Грунты. Классификация	Взамен ГОСТ 25100-2011 С установление м переходного периода для ГОСТ 25100- 2011 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
3.	73.040	ГОСТ ISO 1213-2-2018	Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу.	Взамен ГОСТ ISO 1213-2- 2014 С установление м переходного периода для ГОСТ ISO 1213-2-2014 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
4.	73.040	ГОСТ ISO 1953-2018	Уголь каменный. Ситовый анализ путем грохочения.	Взамен ГОСТ ISO 1953- 2014 С установление м переходного периода для	17.05.2021 г.	

				ГОСТ ISO 1953-2014 до 17.05.2022 г.		
5.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 7404-1-2018	Методы петрографического анализа углей. Часть 1. Словарь.	Взамен ГОСТ ISO 7404-1-2012 С установлением переходного периода для ГОСТ ISO 7404-1-2012 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
6.	73.040	ГОСТ ISO 7404-4-2018	Методы петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава	Взамен ГОСТ ISO 7404-4-2012 С установлением переходного периода для ГОСТ ISO 7404-4-2012 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
7.	75.160.10	ГОСТ ISO 13909-1-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения	Взамен ГОСТ ISO 13909-1-2012 С установлением переходного периода для ГОСТ ISO 13909-1-2012 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
8.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-2-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков	Взамен ГОСТ ISO 13909-2-2012 С установлением переходного	17.05.2021 г.	

				периода для ГОСТ ISO 13909-2-2012 до 17.05.2022 г.		
9.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-3-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб от стационарных партий	Взамен ГОСТ ISO 13909-3- 2012 С установление м переходного периода для ГОСТ ISO 13909-3-2012 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
10.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-4-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний	Взамен ГОСТ ISO 13909-4- 2012 С установление м переходного периода для ГОСТ ISO 13909-4-2012 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
11.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-5-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков	Взамен ГОСТ ISO 13909-5- 2012 С установление м переходного периода для ГОСТ ISO 13909-5-2012 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
12.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-6-2018	Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний	Взамен ГОСТ ISO 13909-6- 2012 С установление	17.05.2021 г.	

				м переходного периода для ГОСТ ISO 13909-6-2012 до 17.05.2022 г.		
13.	73.040	ГОСТ ISO 14180-2018	Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб.	Взамен ГОСТ ISO 14180- 2014 С установление м переходного периода для ГОСТ ISO 14180-2014 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
14.	73.040	ГОСТ 16094- 2018	Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб	Взамен ГОСТ 16094-78 С установление м переходного периода для ГОСТ 16094- 78 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
15.	73.040	ГОСТ 21289- 2018	Брикеты угольные. Методы определения механической прочности.	Взамен ГОСТ 21289-75 С установление м переходного периода для ГОСТ 21289- 75 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
16.	73.040	ГОСТ 21290- 2018	Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения.	Взамен ГОСТ 21290-75 С установление м переходного периода для ГОСТ 21290-	17.05.2021 г.	

				75 до 17.05.2022 г.		
17.	73.040	ГОСТ 21291-2018	Брикеты угольные. Методы определения толщины поясной кромки.	Взамен ГОСТ 21291-75 С установлением переходного периода для ГОСТ 21291-75 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
18.	73.040	ГОСТ 34475-2018	Топливо агломерированное. Общие технические условия	Впервые	17.05.2021 г.	
19.	71.060.10	ГОСТ 8986-2019	Фосфор желтый. Технические условия	Взамен ГОСТ 8986-82 С установлением переходного периода для ГОСТ 8986-82 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
20.	71.060.30	ГОСТ 10678-2019	Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия.	Взамен ГОСТ 10678-76 С установлением переходного периода для ГОСТ 10678-76 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
21.	71.060.30	ГОСТ 20291-2019	Натрия полифосфат технический. Технические условия.	Взамен ГОСТ 20291-80 С установлением переходного периода для ГОСТ 20291-80 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	

22.	77.100	ГОСТ 34500-2018	Феррофосфор электротермический. Технические условия.	Впервые	01.07.2021 г.	
23.	75.080	ГОСТ 33-2016	Нефть и нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Определение кинематической и динамической вязкости	Взамен ГОСТ 33-2000 С установлением переходного периода для ГОСТ 33-2000 до 01.01.2023 г.	01.01.2022 г.	
24.	75.160.20	ГОСТ 5066-2018	Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания	Взамен ГОСТ 5066-91 С установлением переходного периода для ГОСТ 5066-91 до 17.05.2022 г.	17.05.2021 г.	
25.	75.080	ГОСТ ISO 3675-2014	Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра	Впервые	17.05.2021 г.	
26.	75.080	ГОСТ 32327-2013	Нефтепродукты. Определение кислотного числа методом потенциометрического титрования	Впервые	17.05.2021 г.	
27.	77.140.50	ГОСТ 24244-2018	Прокат листовой холоднокатаный из низкоуглеродистой стали для эмалирования. Технические условия	Взамен ГОСТ 24244-80 С установлением переходного периода для ГОСТ 24244-80 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	

28.	77.140.01	ГОСТ 7566-2018	Металлопродукция. Правила приемки, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Взамен ГОСТ 7566-94 С установление м переходного периода для ГОСТ 7566-94 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
29.	77.140.50	ГОСТ 14918-2020	Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия	Взамен ГОСТ 14918-80 С установление м переходного периода для ГОСТ 14918-80 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
30.	77.140.70	ГОСТ 24045-2016	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия	Взамен ГОСТ 24045-2010 С установление м переходного периода для ГОСТ 24045-2010 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
31.	77.140.50	ГОСТ 30246-2016	Прокат тонколистовой рулонный с защитно-декоративным лакокрасочным покрытием для строительных конструкций. Технические условия	Взамен ГОСТ 30246-94 С установление м переходного периода для ГОСТ 30246-94 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
32.	91.100.15	ГОСТ 5578-2019	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	Взамен ГОСТ 5578-94 С установление м	01.07.2021 г.	

				переходного периода для ГОСТ 5578-94 до 01.07.2022 г.		
33.	91.100.30	ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	Взамен ГОСТ 12730.5-84 С установлением переходного периода для ГОСТ 12730.5-84 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
34.	91.080.40	ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	Взамен ГОСТ 28570-90 С установлением переходного периода для ГОСТ 28570-90 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
35.	91.100.30	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	Взамен ГОСТ 18105-2010 С установлением переходного периода для ГОСТ 18105-2010 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
36.	73, 75	ГОСТ 27588-2020	Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги	Взамен ГОСТ 27588-91 С установлением переходного периода для ГОСТ 27588-91 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
37.	73, 75	ГОСТ 7847-	Пек	Взамен ГОСТ	01.07.2021 г.	

		2020	каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ нерастворимых в толуоле	7847-73 С установление м переходного периода для ГОСТ 7847-73 до 01.07.2022 г.		
38.	75.160.10	ГОСТ 10200-2017	Пек каменноугольный электродный. Технические условия	Взамен ГОСТ 10200-83 С установление м переходного периода для ГОСТ 10200-83 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
39.	91.100.10	ГОСТ 31108-2020	Цементы общестроительные. Технические условия	Взамен ГОСТ 31108-2016 С установление м переходного периода для ГОСТ 31108-2016 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
40.	91.100.10	ГОСТ 969-2019	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые . Технические условия	Взамен ГОСТ 969-91 С установление м переходного периода для ГОСТ 969-91 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
41.	91.100.10	ГОСТ 5382-2019	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	Взамен ГОСТ 5382-91 С установление м переходного	01.07.2021 г.	

				периода для ГОСТ 5382-91 до 01.07.2022 г.		
42.	91.100.10	ГОСТ 4013-2019	Камень гипсовый и гипсоангидритовый для производства вяжущих материалов. Технические условия	Взамен ГОСТ 4013-82 С установлением переходного периода для ГОСТ 4013-82 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
43.	91.100	ГОСТ 3476-2019	Шлаки доменные и электротермофосфорные гранулированные для производства цементов	Взамен ГОСТ 3476-74 С установлением переходного периода для ГОСТ 3476-74 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
44.	91.100.10	ГОСТ 1581-2019	Портландцементы тампонажные. Технические условия	Взамен ГОСТ 1581-96 С установлением переходного периода для ГОСТ 1581-96 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
45.	91.100.10	ГОСТ 34532-2019	Цементы тампонажные. Методы испытаний	Взамен ГОСТ 26798.2-96 ГОСТ 26798.1-96 С установлением переходного периода для ГОСТ 26798.2-96 и ГОСТ	01.07.2021 г.	

				26798.1-96 до 01.07.2022 г.		
46.	91.080.40	ГОСТ 9561-2016	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия	Взамен ГОСТ 9561-91 С установлением переходного периода для ГОСТ 9561-91 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
47.	91.080.40	ГОСТ 948-2016	Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	ГОСТ 948-84 С установлением переходного периода для ГОСТ 948-84 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
48.	91.080.40	ГОСТ 25697-2018	Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия	Взамен ГОСТ 25697-83 С установлением переходного периода для ГОСТ 25697-83 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
49.	91.120.99	ГОСТ 31384-2017	Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Общие технические требования	Взамен ГОСТ 31384-2008 С установлением переходного периода для ГОСТ 31384-2008 до 01.07.2022 г.	01.07.2021 г.	
50.	621.355:06.354	ГОСТ МЭК 60896-2-2002	Свинцово-кислотные стационарные батареи. Общие требования и методы испытаний. Часть 2.	Впервые	17.05.2021 г.	

			Закрытые типы			
--	--	--	---------------	--	--	--

Согласовано

17.05.2021 15:22 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

17.05.2021 17:02 Абенов Арман Даулетович

Комитет технического регулирования и метрологии - Маралбаева С.К.

№ 165-НҚ от 17.05.2021

Приложение 2
к приказу Председателя Комитета
технического регулирования и
метрологии Министерства торговли и
интеграции Республики Казахстан от
«___» мая 2021 года № ____

**Перечень отменяемых национальных стандартов Республики Казахстан с заменой
на межгосударственные стандарты, вводимых в действие в качестве национальных
стандартов**

№ п/п	Обозначение и наименование национального стандарта	Заменяющий межгосударственный стандарт
1.	СТ РК ИСО 1213-2-2008 Топливо твердое минеральное. Термины и определения. Часть 2. Отбор проб, испытания и анализ	ГОСТ ISO 1213-2-2018 Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу.
2.	СТ РК ИСО 7404-1-2007 Угли. Петрографический анализ. Часть-1. Термин и определения	ГОСТ ISO 7404-1-2018 Методы петрографического анализа углей. Часть 1. Словарь.
3.	СТ РК ИСО 7404-4-2008 Угли. Петрографический анализ. Часть 4. Определение микролитотипного состава	ГОСТ ISO 7404-4-2018 Методы петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава
4.	СТ РК ИСО 13909-1-2008 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения	ГОСТ ISO 13909-1-2018 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения
5.	СТ РК ИСО 13909-2-2008 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб, из движущихся потоков	ГОСТ ISO 13909-2-2018 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков
6.	СТ РК ИСО 13909-3-2008 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб от стационарных партий	ГОСТ ISO 13909-3-2018 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб от стационарных партий
7.	СТ РК ИСО 13909-4-2008 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний	ГОСТ ISO 13909-4-2018 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний
8.	СТ РК ИСО 13909-5-2008 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков	ГОСТ ISO 13909-5-2018 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков
9.	СТ РК ИСО 13909-6-2008 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для	ГОСТ ISO 13909-6-2018 Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб

	испытаний	для испытаний
10.	СТ РК ИСО 14180-2008 Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб	ГОСТ ISO 14180-2018 Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб.
11.	СТ РК 2447-2014 Топливо твердое минеральное. Отбор эксплуатационных проб.	ГОСТ 16094-2018 Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб
12.	СТ РК 1247-2011 Топливо агломерированное. Общие технические условия	ГОСТ 34475-2018 Топливо агломерированное. Общие технические условия
13.	СТ РК 2304-2013 Феррофосфор электротермический Технические условия	ГОСТ 34500-2018 Феррофосфор электротермический. Технические условия.
14.	СТ РК ИСО 3675-2004 Нефть сырая и нефтепродукты. Метод лабораторного определения плотности с использованием ареометра	ГОСТ ISO 3675-2014 Нефть сырая и нефтепродукты жидкие. Лабораторный метод определения плотности с использованием ареометра
15.	СТ РК 949-92 Плиты железобетонные многпустотные для перекрытий зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 9561-2016 Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений. Технические условия
16.	СТ РК 961-93 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Технические условия	ГОСТ 25697-2018 Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия

Согласовано

17.05.2021 15:22 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

17.05.2021 17:02 Абенов Арман Даулетович



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

№ 165-НҚ от 17.05.2021

№ _____
Нұр-Сұлтан қаласы

город Нур-Султан

Стандарттаудың кейбір мәселелері туралы

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 918 бұйрығымен бекітілген Ұлттық стандарттарды (әскери ұлттық стандарттарды қоспағанда), ұлттық техникалық-экономикалық ақпарат сыныптауыштарын және стандарттау жөніндегі ұсынымдарды әзірлеу, келісу, сараптама жасау, бекіту, тіркеу, есепке алу, өзгерту, қайта қарау, күшін жою және қолданысқа енгізу қағидаларының 25, 26, 40, 41-тармақтарына сәйкес және Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитетінің Стандарттау саласындағы ғылыми-техникалық комиссиясының 2021 жылғы 14 мамырдағы № 14 хаттамасы негізінде **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес Қазақстан Республикасының аумағындағы мемлекетаралық стандарттар ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа енгізілсін.

2. Осы бұйрықтың 2-қосымшасына сәйкес ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа енгізілетін мемлекетаралық стандарттарға ауыстыра отырып, Қазақстан Республикасының ұлттық стандарттарының күші жойылсын.

3. Мемлекетаралық стандарттар жобаларының соңғы редакциялары МАК интеграцияланған автоматтандырылған ақпараттық жүйесінде (МАК ААЖ) «Соңғы редакция» кезеңіне орналастырылсын:

- СМЖ ISO Стандарттардың мемлекетаралық жіктеуіші;
- ГОСТ «Судың сапасы. Лайлықты анықтау. Судың мөлдірлігін бағалаудың жартылай сандық әдістері»;
- ГОСТ «Судың сапасы. Үлестік бета белсенділігі. Қалың қабатты көзді қолдана отырып сынау әдісі»;

- ГОСТ «Сүт және сүт өнімі. Мырыш құрамын анықтау. Жалынның атомдық сіңірілуінің спектрометриялық әдісі»;

- ГОСТ «Судың сапасы. Мышьяк пен сурьманың құрамын анықтау. 1 бөлім. Гидридтер генерациясымен атомдық флуоресцентті спектрометрияны қолдану әдісі (HG-AAS)»;

- ГОСТ «Судың сапасы. Мышьяк пен сурьманың құрамын анықтау. 2 бөлім. Гидридтер генерациясымен атомдық-абсорбциялық спектрометрияны (HG-AAS) пайдалану әдісі».

3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасы Сауда және интеграция министрлігі Техникалық реттеу және метрология комитеті Төрағасының жетекшілік етуші орынбасарына жүктелсін.

4. Осы бұйрық қол қойылған күнінен бастап күшіне енеді.

**Қазақстан Республикасы Сауда
және интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және
метрология комитетінің Төрағасы**

А. Әбенов

Согласовано

17.05.2021 15:22 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

17.05.2021 17:02 Абенов Арман Даулетович

№ 165-НҚ от 17.05.2021

Қазақстан Республикасы Сауда және
интеграция министрлігінің Техникалық
реттеу және метрология комитеті
төрағасының 2021 жылғы «___» мамырдағы
№ ____ бұйрығына
1-қосымша

**Қазақстан Республикасының аумағында ұлттық стандарттар ретінде қолданысқа
енгізілген мемлекетаралық стандарттардың тізімі**

№	МКС	Белгісі	Атауы	Ақпарат	Енгізілу күні	КО ТР
1.	17.020	ПМГ 16-2019	Мемлекетаралық анықтамалық мәлімдеме	ПМГ 16-96 орнына	01.07.2021 ж.	
2.	93.020	ГОСТ 25100- 2020	Топырақ. Жіктеу	ГОСТ 25100- 2011 орнына ГОСТ 25100- 2011 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
3.	73.040	ГОСТ ISO 1213- 2-2018	Қатты минералды отын. Лексика. 2 бөлім. Сынамаларды іріктеуге, тестілеуге және талдауға қатысты терминдер.	ГОСТ ISO 1213-2-2014 орнына ГОСТ ISO 1213-2-2014 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
4.	73.040	ГОСТ ISO 1953- 2018	Тас көмір. Скрининг арқылы електен талдау.	ГОСТ ISO 1953-2014 орнына ГОСТ ISO 1953-2014 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	

5.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 7404-1-2018	Көмірді петрографиялық талдау әдістері. 1 бөлім. Сөздік	ГОСТ ISO 7404-1-2012 орнына ГОСТ ISO 7404-1-2012 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
6.	73.040	ГОСТ ISO 7404-4-2018	Көмірді петрографиялық талдау әдістері. 4 бөлім. Микролитотип, карбоминерит және минерит құрамын анықтау әдісі	ГОСТ ISO 7404-4-2012 орнына ГОСТ ISO 7404-4-2012 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
7.	75.160.10	ГОСТ ISO 13909-1-2018	Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 1 бөлім. Жалпы ережелер	ГОСТ ISO 13909-1-2012 орнына ГОСТ ISO 13909-1-2012 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
8.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-2-2018	Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 2 бөлім. Көмір. Жылжымалы ағындардан сынама алу	ГОСТ ISO 13909-2-2012 орнына ГОСТ ISO 13909-2-2012 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
9.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-3-2018	Тас көмір және кокс. Механикалық сынама	ГОСТ ISO 13909-3-2012	17.05.2021 ж.	

			алу. 3-бөлім. Көмір. Стационарлық лоттардан сынама алу	орнына ГОСТ ISO 13909-3-2012 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып		
10.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-4-2018	Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 4-бөлім. Көмір. Сынақ үлгілерін дайындау	ГОСТ ISO 13909-4-2012 орнына ГОСТ ISO 13909-4-2012 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
11.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-5-2018	Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 5-бөлім. Кокс. Жылжымалы ағындардан сынама алу	ГОСТ ISO 13909-5-2012 орнына ГОСТ ISO 13909-5-2012 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
12.	75.160.10, 73.040	ГОСТ ISO 13909-6-2018	Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 6-бөлім. Кокс. Сынақ үлгілерін дайындау	ГОСТ ISO 13909-6-2012 орнына ГОСТ ISO 13909-6-2012 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
13.	73.040	ГОСТ ISO 14180-2018	Қатты минералды отын. Су қоймасының сынамаларын іріктеу.	ГОСТ ISO 14180-2014 орнына	17.05.2021 ж.	

				ГОСТ ISO 14180-2014 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып		
14.	73.040	ГОСТ 16094-2018	Қоңыр көмір, тас көмір, антрацит және майлы тақтатас. Өндірістен сынама алу әдісі	ГОСТ 16094-78 орнына ГОСТ 16094-78 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
15.	73.040	ГОСТ 21289-2018	Көмір брикеттері. Механикалық беріктігін анықтау әдістері.	ГОСТ 21289-75 орнына ГОСТ 21289-75 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
16.	73.040	ГОСТ 21290-2018	Көмір брикеттері. Судың сіңуін анықтау әдісі.	ГОСТ 21290-75 орнына ГОСТ 21290-75 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
17.	73.040	ГОСТ 21291-2018	Көмір брикеттері. Бел жиегінің қалыңдығын анықтау әдістері.	ГОСТ 21291-75 орнына ГОСТ 21291-75 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	17.05.2021 ж.	
18.	73.040	ГОСТ 34475-2018	Агломерленген отын. Жалпы сипаттамалары	Алғаш рет	17.05.2021 ж.	

19.	71.060.10	ГОСТ 8986-2019	Фосфор сары. Техникалық талаптар	ГОСТ 8986-82 орнына ГОСТ 8986-82 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
20.	71.060.30	ГОСТ 10678-2019	Термиялық ортофосфор қышқылы. Техникалық талаптар.	ГОСТ 10678-76 орнына ГОСТ 10678-76 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
21.	71.060.30	ГОСТ 20291-2019	Техникалық натрий полифосфаты. Техникалық талаптар.	ГОСТ 20291-80 орнына ГОСТ 20291-80 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
22.	77.100	ГОСТ 34500-2018	Электротермиялық феррофосфор. Техникалық талаптар.	Алғаш рет	01.07.2021 ж.	
23.	75.080	ГОСТ 33-2016	Мұнай және мұнай өнімдері. Мөлдір және емес сұйықтықтар. Кинематикалық және динамикалық тұтқырлықты анықтау	ГОСТ 33-2000 орнына ГОСТ 33-2000 үшін 01.01.2023 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.01.2022 ж.	
24.	75.160.20	ГОСТ 5066-2018	Мотор отындары. Бұлт нүктесін, кристалданудың басталуын және мұздатуды анықтау әдістері	ГОСТ 5066-91 орнына ГОСТ ГОСТ 5066-91 үшін 17.05.2022 ж. дейін өтпелі	17.05.2021 ж.	

				кезеңді белгілей отырып		
25.	75.080	ГОСТ ISO 3675-2014	Шикі мұнай және сұйық мұнай өнімдері. Гидрометр көмегімен тығыздықты анықтайтын зертханалық әдіс	Алғаш рет	17.05.2021 ж.	
26.	75.080	ГОСТ 32327-2013	Мұнай өнімдері. Потенциометриялық титрлеу арқылы қышқыл санын анықтау	Алғаш рет	17.05.2021 ж.	
27.	77.140.50	ГОСТ 24244-2018	Эмальдануға арналған төмен көміртекті болаттың суықтай илектелген парақтары. Техникалық талаптар	ГОСТ 24244-80 орнына ГОСТ 24244-80 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
28.	77.140.01	ГОСТ 7566-2018	Металлдан жасалған бұйымдар. Қабылдау ережелері, таңбалау, орау, тасымалдау және сақтау	ГОСТ 7566-94 орнына ГОСТ 7566-94 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
29.	77.140.50	ГОСТ 14918-2020	Ыстық батырылған мырышталған қаңылтыр. Техникалық талаптар	ГОСТ 14918-80 орнына ГОСТ 14918-80 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
30.	77.140.70	ГОСТ 24045-2016	Құрылысқа арналған трапециялы гофры бар болат қаңылтыр профильдері. Техникалық талаптар	ГОСТ 24045-2010 орнына ГОСТ 24045-2010 үшін 01.07.2022 ж.	01.07.2021 ж.	

				дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып		
31.	77.140.50	ГОСТ 30246-2016	Құрылыс құрылымдарына арналған қорғаныш және декоративті бояумен қапталған илектелген жайма өнімдер. Техникалық талаптар	ГОСТ 30246-94 орнына ГОСТ 30246-94 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
32.	91.100.15	ГОСТ 5578-2019	Бетонға арналған қара және түсті металлургия шлактарынан қиыршық тас пен құм. Техникалық талаптар	ГОСТ 5578-94 орнына ГОСТ 5578-94 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
33.	91.100.30	ГОСТ 12730.5-2018	Бетон. Суға төзімділікті анықтау әдістері	ГОСТ 12730.5-84 орнына ГОСТ 12730.5-84 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
34.	91.080.40	ГОСТ 28570-2019	Бетон. Конструкциялардан алынған үлгілер бойынша беріктігін анықтау әдістері	ГОСТ 28570-90 орнына ГОСТ 28570-90 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
35.	91.100.30	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	ГОСТ 18105-2010 орнына ГОСТ 18105-	01.07.2021 ж.	

				2010 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып		
36.	73, 75	ГОСТ 27588-2020	Көмір коксы. Жалпы ылғалдылықты анықтау әдісі	ГОСТ 27588-91 орнына ГОСТ 27588-91 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
37.	73, 75	ГОСТ 7847-2020	Көмір шайырының қадамы. Толуолда ерімейтін заттардың массалық үлесін анықтау әдісі	ГОСТ 7847-73 орнына ГОСТ 7847-73 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
38.	75.160.10	ГОСТ 10200-2017	Көмірлі-шайырлы қадам. Техникалық талаптар	ГОСТ 10200-83 орнына ГОСТ 10200-83 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
39.	91.100.10	ГОСТ 31108-2020	Жалпы құрылыс цементтері. Техникалық талаптар	ГОСТ 31108-2016 орнына ГОСТ 31108-2016 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
40.	91.100.10	ГОСТ 969-2019	Глинозем және жоғары глиноземды цементтер. Техникалық талаптар	ГОСТ 969-91 орнына ГОСТ 969-91	01.07.2021 ж.	

				үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып		
41.	91.100.10	ГОСТ 5382-2019	Цемент өндірісі үшін цементтер мен материалдар. Химиялық анализ әдістері	ГОСТ 5382-91 орнына ГОСТ 5382-91 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
42.	91.100.10	ГОСТ 4013-2019	Тұтқыр материалдарды өндіруге арналған гипс және гипс ангидрит тастары. Техникалық талаптар	ГОСТ 4013-82 орнына ГОСТ 4013-82 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
43.	91.100	ГОСТ 3476-2019	Цементті өндіруге арналған домна пеші және электротермофосфорл ы түйіршіктелген қождар	ГОСТ 3476-74 орнына ГОСТ 3476-74 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
44.	91.100.10	ГОСТ 1581-2019	Портланд цементтерін толтыру. Техникалық талаптар	ГОСТ 1581-96 орнына ГОСТ 1581-96 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
45.	91.100.10	ГОСТ 34532- 2019	Толтырғыш цементтер. Тест әдістері	ГОСТ 26798.2-96 ГОСТ 26798.1-96	01.07.2021 ж.	

				орнына ГОСТ 26798.2-96 және ГОСТ 26798.1-96 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып		
46.	91.080.40	ГОСТ 9561-2016	Ғимараттар мен құрылыстарға арналған қуыс темірбетонды еден плиталары. Техникалық талаптар	ГОСТ 9561-91 орнына ГОСТ 9561-91 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
47.	91.080.40	ГОСТ 948-2016	Қабырғасы кірпіштен тұратын ғимараттарға арналған темірбетон линтельдер. Техникалық талаптар	ГОСТ 948-84 орнына ГОСТ 948-84 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
48.	91.080.40	ГОСТ 25697- 2018	Балкондар мен лоджиялардың тақталары темірбетонды. Жалпы сипаттамалары	ГОСТ 25697- 83 орнына ГОСТ 25697- 83 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі кезеңді белгілей отырып	01.07.2021 ж.	
49.	91.120.99	ГОСТ 31384- 2017	Бетон және темірбетон құрылымдарының коррозиядан қорғанысы. Жалпы техникалық талаптар	ГОСТ 31384- 2008 орнына ГОСТ 31384- 2008 үшін 01.07.2022 ж. дейін өтпелі	01.07.2021 ж.	

				кезеңді белгілей отырып		
50.	621.355:0 06.354	ГОСТ МЭК 60896-2-2002	Қорғасын-қышқыл стационарлық аккумуляторлар. Жалпы талаптар және тестілеу әдістері. 2 бөлім. Жабық түрлері	Алғаш рет	17.05.2021 ж.	

Согласовано

17.05.2021 15:22 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

17.05.2021 17:02 Абенов Арман Даулетович

№ 165-НҚ от 17.05.2021

Қазақстан Республикасы Сауда және
интеграция министрлігінің
Техникалық реттеу және метрология
комитеті төрағасының 2021 жылғы
«___» мамырдағы
№ ___ бұйрығына
2-қосымша

**Ұлттық стандарттар ретінде енгізілген мемлекетаралық стандарттармен
ауыстырылған Қазақстан Республикасының күші жойылған ұлттық
стандарттарының тізбесі**

№	Ұлттық стандарттың белгіленуі және атауы	Ауыстырылатын мемлекетаралық стандарт
1.	ҚР СТ ИСО 1213-2-2008 Минералдық қатты отын. Терминдер мен анықтамалар. 2-бөлім. Сынамаларды іріктеу, сынау және талдау	ГОСТ ISO 1213-2-2018 Қатты минералды отын. Лексика. 2 бөлім. Сынамаларды іріктеуге, тестілеуге және талдауға қатысты терминдер.
2.	ҚР СТ ИСО 7404-1-2007 Көмірлер. Петрографиялық талдау. 1-бөлім. Терминдер мен анықтамалар	ГОСТ ISO 7404-1-2018 Көмірді петрографиялық талдау әдістері. 1 бөлім. Сөздік
3.	ҚР СТ ИСО 7404-4-2008 Көмір. Петрографиялық талдау. 4-бөлім. Микролитотипті құрамын анықтау	ГОСТ ISO 7404-4-2018 Көмірді петрографиялық талдау әдістері. 4 бөлім. Микролитотип, карбоминерит және минерит құрамын анықтау әдісі
4.	ҚР СТ ИСО 13909-1-2008 Тас көмір және кокс. Сынамаларды механикалық іріктеу. 1-бөлім. Жалпы ережелер	ГОСТ ISO 13909-1-2018 Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 1 бөлім. Жалпы ережелер
5.	ҚР СТ ИСО 13909-2-2008 Тас көмір және кокс. Сынамаларды механикалық іріктеу. 2-бөлім. Көмір. Қозғалмалы ағыннан сынама алу	ГОСТ ISO 13909-2-2018 Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 2 бөлім. Көмір. Жылжымалы ағындардан сынама алу
6.	ҚР СТ ИСО 13909-3-2008 Тас көмір және кокс. Сынамаларды механикалық іріктеу. 3-бөлім. Көмір. Стационарлы партиялардан сынама алу	ГОСТ ISO 13909-3-2018 Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 3-бөлім. Көмір. Стационарлық лоттардан сынама алу
7.	ҚР СТ ИСО 13909-4-2008 Тас көмір және кокс. Сынамаларды механикалық іріктеу. 4-бөлім. Көмір. Сынамаларды зерттеуге дайындау	ГОСТ ISO 13909-4-2018 Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 4-бөлім. Көмір. Сынақ үлгілерін дайындау
8.	ҚР СТ ИСО 13909-5-2008 Тас көмір және кокс. Сынамаларды механикалық іріктеу. 5-бөлім. Кокс. Қозғалмалы ағыннан сынама алу	ГОСТ ISO 13909-5-2018 Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 5-бөлім. Кокс. Жылжымалы ағындардан сынама алу
9.	ҚР СТ ИСО 13909-6-2008 Тас көмір және кокс. Сынамаларды механикалық іріктеу. 6-бөлім. Кокс. Сынамаларды зерттеуге дайындау	ГОСТ ISO 13909-6-2018 Тас көмір және кокс. Механикалық сынама алу. 6-бөлім. Кокс. Сынақ үлгілерін дайындау

10.	ҚР СТ ИСО 14180-2008 Минералды қатты отын. Қат сынаманы іріктеу	ГОСТ ISO 14180-2018 Қатты минералды отын. Су қоймасының сынамаларын іріктеу.
11.	ҚР СТ 2447-2014 Минералды қатты отын. Пайдалану сынамасын іріктеу.	ГОСТ 16094-2018 Қоңыр көмір, тас көмір, антрацит және майлы тақтатас. Өндірістен сынама алу әдісі
12.	ҚР СТ 1247-2011 Кесектендірілген отын. Жалпы техникалық шарттар	ГОСТ 34475-2018 Агломерленген отын. Жалпы сипаттамалары
13.	ҚР СТ 2304-2013 Электр-термиялық феррофосфор Техникалық шарттар	ГОСТ 34500-2018 Электротермиялық феррофосфор. Техникалық талаптар.
14.	ҚР СТ ИСО 3675-2004 Шикі мұнай мен мұнай өнімдері. Ареометрді қолданып, тығыздықты зертханалық анықтау әдісі	ГОСТ ISO 3675-2014 Шикі мұнай және сұйық мұнай өнімдері. Гидрометр көмегімен тығыздықты анықтайтын зертханалық әдіс
15.	ҚР СТ 949-92 Ғимараттар мен құрылыстардың едендеріне арналған көп қуатты темірбетон плиталары. Техникалық шарттар	ГОСТ 9561-2016 Ғимараттар мен құрылыстарға арналған қуыс темірбетонды еден плиталары. Техникалық талаптар
16.	ҚР СТ 961-93 Балкондар мен лоджиялар тақталары темірбетон. Техникалық шарттар	ГОСТ 25697-2018 Балкондар мен лоджиялардың тақталары темірбетонды. Жалпы сипаттамалары Плиты балконов и лоджий железобетонные. Общие технические условия

Согласовано

17.05.2021 15:22 Кусаинов Серик Куанышевич

Подписано

17.05.2021 17:02 Абенов Арман Даулетович