

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ ISO 7404-1-2018	Методы петрографического анализа углей. Часть 1. Словарь.	
2.	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015	Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6 Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов	
3.	ГОСТ IEC 60947-6-1-2016	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 1. Аппаратура коммутационная автоматического переключения	
4.	ГОСТ 34529-2019	Угли Кендерлыкского месторождения. Общие технические условия»	
5.	ГОСТ 33971-2016	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов карбадокса и олаквиндокса с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	
6.	ГОСТ 31805-2018	Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия	
7.	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования	
8.	ГОСТ 9.401-2018	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Общие требования и методы ускоренных испытаний на стойкость к воздействию климатических факторов	
9.	ГОСТ ISO/IEC 17025-2019	Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (Принятие ISO/IEC/FDIS 17025:2017)	
10.	ГОСТ EN 14063-1-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Керамзит. Часть 1. Технические условия	
11.	ГОСТ EN 14316-1-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Часть 1. Материалы из вспученного перлита (EP). Технические условия	
12.	ГОСТ EN 14317-1-2015	Материалы теплоизоляционные для зданий и сооружений. Вермикулит вспученный (EV). Часть 1. Технические условия	
13.	ГОСТ EN 1603-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение стабильности размеров при нормальных климатических условиях. Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1603:2013	
14.	ГОСТ 34530-2019	Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	
15.	ГОСТ IEC 60269-1-2016	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
<p><i>*Для установления даты введения на территории Республики Казахстан необходимо направить официальное письмо в РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» по адресу г. Нур-Султан, пр. Мәңгілік ел 11, зд. «Эталонный центр» т.: 8(7172) 27-08-18, 44-63-95</i></p>			

	ГОСТ 30803-2014	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Технические условия	Изм.1	ИУС №5-2019
--	-----------------	--	-------	-------------