

**НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ
НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ**

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ 34530-2019	Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	
2.	ГОСТ 34475-2018	Топливо агломерированное. Общие технические условия	
3.	ГОСТ ISO 1213-2-2018	Твердое минеральное топливо. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу. На основе ISO 1213-2:2016	
4.	ГОСТ ISO 1953-2018	Уголь каменный. Определение гранулометрического состава.	
5.	ГОСТ 21291-2018	Брикеты угольные. Методы определения толщины поясной кромки.	
6.	ГОСТ ISO 14180-2018	Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб.	
7.	ГОСТ 34477-2018	Стандартный метод определения показателя размолоспособности угля по Хардгроу. Подготовлен на основе ASTM D409/D409M-16	
8.	ГОСТ ISO 21015-2019	Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы испытаний на устойчивость, прочность и надежность	
9.	ГОСТ 1137-2018	Угли и продукты их переработки. Правила приемки.	
10.	ГОСТ 34386-2018	Сосуды работающие под давлением. Требования к сварке сталей.	
11.	ГОСТ IEC 61439-6-2017	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)	
12.	ГОСТ 8829-2018	Изделия бетонные и железобетонные заводского изготовления. Метод испытания нагружением и правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости	
13.	ГОСТ 10679-2019	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава	
14.	ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	
15.	ГОСТ 13087-2018	Бетоны. Методы определения истираемости	
16.	ГОСТ 13578-2019	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий. Общие технические условия	
17.	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	
18.	ГОСТ 19570-2018	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия	
19.	ГОСТ 20910-	Бетоны жаростойкие. Технические условия	

	2019		
20.	ГОСТ 24950-2019	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	
21.	ГОСТ 26824-2018	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	
22.	ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций	
23.	ГОСТ 28656-2019	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	
24.	ГОСТ 34451-2018	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	
25.	ГОСТ 34467-2018	Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов	
26.	ГОСТ 34484-2018	Турбины паровые стационарные. Нормы расчета на прочность корпусов цилиндров и клапанов	
27.	ГОСТ 34511-2018	Землетрясения. Шкала макросейсмическая	
28.	ГОСТ 34518-2019	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	
29.	ГОСТ 34519-2019	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	
30.	ГОСТ 23670-2019	Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия	
31.	ГОСТ 32697-2019	Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия	
32.	ГОСТ 33353.2-2018	Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения	
33.	ГОСТ 34510-2018	Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности	
34.	ГОСТ 34513-2018	Система неразрушающего контроля продукции железнодорожного назначения. Общие положения	
35.	ГОСТ ISO 17635-2018	Контроль неразрушающий сварных соединений. Общие правила для металлических материалов	
36.	ГОСТ ISO 22745-20-2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 20. Процедуры технического обслуживания открытого технического словаря	
37.	ГОСТ ISO/TS 22745-14-2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть 14. Интерфейс для запросов по словарю	
38.	ГОСТ ISO/TS 22745-30-2018	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Открытые технические словари и их применение к основным данным. Часть	

		30.Представление руководства по идентификации	
39.	ГОСТ 28306-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний	
40.	ГОСТ 34390-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корнеплодов. Методы испытаний	
41.	ГОСТ 34392-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний	
42.	ГОСТ 34444-2018	Наноматериалы. Магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы испытаний	
43.	ГОСТ 34445-2018	Наноматериалы. Магний оксид наноструктурированный. Технические требования и методы испытаний	
44.	ГОСТ 34502-2018	Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная	
45.	ГОСТ 34514-2019	Тепловозы магистральные и маневровые. Метод определения энергоэффективности	
46.	ГОСТ 34520-2019	Мототранспортные средства. Травмобезопасность наружных выступов. Технические требования и методы испытаний	
47.	ГОСТ 33989-2016	Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний	
48.	ГОСТ 33998-2016 (EN 30-1-1:2013, EN 30-2-1:2015)	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Общие технические требования и методы испытаний	
49.	ГОСТ IEC 60269-1-2016	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования	
50.	ГОСТ 34350-2017	Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний	
51.	ГОСТ 34341-2017	Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний	
52.	ГОСТ ISO 15077-2014	Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления (на основе СТБ ISO 15077-2010)	
53.	ГОСТ ISO/TS 17728-2017	Микробиология пищевой цепи. Методы отбора проб пищевой продукции и кормов для микробиологического анализа	
<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>			

(САС/ИУС № 7-2019)