

НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ФОНДЕ НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ 18482-2018	Трубы пресованные из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	Взамен ГОСТ 18482-79
2.	ГОСТ 34140-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
3.	ГОСТ 34446-2018	Игрушки. Отбор образцов	
4.	ГОСТ 34462-2018	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма. Определение содержания неорганического мышьяка методом высокоэффективной жидкостной хроматографии – масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	
5.	ГОСТ EN 71-5-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	Взамен ГОСТ EN 71-5-2014
6.	ГОСТ EN 71-14-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования	
7.	ГОСТ 7170-2017	Отруби ржаные. Технические условия	Взамен ГОСТ 7170-66
8.	ГОСТ 7702.2.1-2017	Продукты убоя птицы, продукция из мяса птицы и объекты окружающей производственной среды. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Взамен ГОСТ 7702.2.1-95
9.	ГОСТ 34127-2017	Продукция соковая. Определение титруемой кислотности методом потенциометрического титрования	Взамен ГОСТ ISO 750-2013 в части потенциометрического метода в соковой продукции
10.	ГОСТ 12.4.034-2017	Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Классификация и маркировка	Взамен ГОСТ 12.4.034-2001
11.	ГОСТ 27.002-2015	Надежность в технике. Термины и определения	Взамен ГОСТ 27.002-89
12.	РМГ 107-2010	Государственная система обеспечения единства измерений. Потенциальные потери углеводородов в нефти от испарения. Методика измерений	
<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>			

13	ГОСТ 31610.18 - 2016/ IEC 60079-18:2014	Взрывоопасные среды. Часть 18: Оборудование с видом взрывозащиты «герметизация компаундом «т»	
14	ГОСТ EN 1434-1-2018	Теплосчетчики. Часть 1. Общие требования	
15	ГОСТ EN 1434-2-2018	Теплосчетчики. Часть 2. Требования к конструкции (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-2:2015)	
16	ГОСТ EN 1434-3-2018	Теплосчетчики. Часть 3. Обмен данными и интерфейсы (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 1434-3:2015)	
17	ГОСТ EN 1434-4-2018	Теплосчетчики. Часть 4. Испытания с целью утверждения типа	
18	ГОСТ EN 1434-5-2018	Теплосчетчики. Часть 5. Первичная поверка	
19	ГОСТ EN 1434-6-2018	Теплосчетчики. Часть 6. Установка, ввод в эксплуатацию, контроль и техническое обслуживание	
20	ГОСТ 34293-2017	Промышленность нефтяная, нефтехимическая и смежные отрасли. Стальные шаровые клапаны	
21	ГОСТ ISO 14713-1-2016	Покрытия цинковые. Руководство и рекомендации по защите от коррозии чугунных и стальных конструкций. Часть 1. Общие принципы разработки и обеспечение коррозионной стойкости	
22	ГОСТ IEC 60947-5-5-2017	Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации	Взамен ГОСТ -2012 (IEC 60947-5-5:2005)
23	ГОСТ ISO 10791-5-2017	Центры обрабатывающие Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования приспособлений-спутников с устройством фиксации деталей	
24	ГОСТ ISO 10791-6-2017	Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций	
25	ГОСТ ISO 10791-7-2016	Условия испытаний обрабатывающих центров. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов	
26	ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015	Взрывоопасные среды. Часть 10-2. Классификация зон. Взрывоопасные пылевые среды	Взамен ГОСТ IEC 61241-10-2011
27	ГОСТ EN 50087-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженароденного молока	
28	ГОСТ EN 50428-2015	Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах и зданий	
29	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
30	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
31	ГОСТ 34528-2019	Системы испытаний подвижного состава. Организация и порядок проведения эксплуатационного пробега тягового подвижного состава на этапе предварительных испытаний.	
32	ГОСТ 34526-2019	Материалы конструкционные для кузовов пассажирских вагонов и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	
33	ГОСТ 34361-2017	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма для животных. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома атомно-абсорбционным методом с электротермической атомизацией	
34	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	
35	ГОСТ ISO 1953-2018	Уголь каменный. Определение гранулометрического состава.	
36	ГОСТ 34509-2019	Транспорт железнодорожный. Магнитопорошковый метод неразрушающего контроля деталей вагонов.	
37	ГОСТ 12730.5-2018	Бетоны. Методы определения водонепроницаемости	
38	ГОСТ 18105-2018	Бетоны. Правила контроля и оценки прочности	
39	ГОСТ 19570-2018	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для внутренних несущих стен, перегородок и перекрытий жилых и общественных зданий. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 19570-74
40	ГОСТ 20910-2019	Бетоны жаростойкие. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 20910-90
41	ГОСТ 24950-2019	Отводы гнутые и вставки кривые на поворотах линейной части стальных магистральных трубопроводов. Технические условия	Взамен ГОСТ 24950-81;
42	ГОСТ 26824-2018	Здания и сооружения. Методы измерения яркости	Взамен ГОСТ 26824-2010
43	ГОСТ 28570-2019	Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций	Взамен ГОСТ 28570-90
44	ГОСТ 28656-2019	Газы углеводородные сжиженные. Расчетный метод определения плотности и давления насыщенных паров	Взамен ГОСТ 28656-90
45	ГОСТ 34475-2018	Топливо агломерированное. Общие технические условия	
46	ГОСТ 34477-2018	Стандартный метод определения показателя размоловоспособности угля по Хардгроу.	
47	ГОСТ 34451-2018	Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний	
48	ГОСТ 34467-2018	Грунты. Методы лабораторного определения содержания карбонатов	
49	ГОСТ 34484-2018	Турбины паровые стационарные. Нормы расчета на прочность корпусов цилиндров и клапанов	
50	ГОСТ 34511-2018	Землетрясения. Шкала макросейсмическая	
51	ГОСТ ISO 11133-	Микробиология пищевых продуктов, кормов для	Взамен

	2016	животных и воды. Приготовление, производство, хранение и проверка рабочих характеристик питательных сред. Прямое применение ISO 11133:2014	ГОСТ ISO/TS 11131-1-2014 Взамен ГОСТ ISO/TS 11133-2-2011
52	ГОСТ 34518-2019	Промышленные печи и тепловые агрегаты. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	
53	ГОСТ 34519-2019	Промышленные дымовые и вентиляционные трубы. Правила организации и производства работ, контроль выполнения и требования к результатам работ	

(ИУС № 9 2019 г.)