

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

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ 33852-2016	Арматура трубопроводная. Задвижки шибберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия	
2.	ГОСТ 33857-2016	Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования	
3.	ГОСТ 33856-2016	Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость	
4.	ГОСТ EN 1501-4-1-2014	Средства транспортные мусороуборочные и сопутствующие подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Нормы и правила испытаний на шум мусороуборочных транспортных средств	
5.	ГОСТ 33881-2016	Спирт этиловый из пищевого сырья. Термины и определения.	
6.	ГОСТ EN 303-5-2013	Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердых видов топлива с ручной и автоматической подачей номинальной тепловой мощностью до 300 кВт. Термины, требования, испытания и маркировка	
7.	ГОСТ 31877-2012	Охрана природы. Атмосфера Метод определения выброса диоксида серы из стационарных источников загрязнения	
8.	ГОСТ 34.11-2018	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования	
9.	ГОСТ IEC 60432-1-2019	Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 1. Вольфрамовые лампы накаливания для бытового и аналогичного общего освещения	
10.	ГОСТ ISO 21415-2-2019	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины и индекса клейковины (глютен-индекса) механическим способом	
11.	ГОСТ 34294-2017	Промышленные клапаны. Изоляционные клапаны для применения при низких температурах. Часть 1. Проектирование, изготовление и производственные испытания	
12.	ГОСТ EN 55020-2016	Электромагнитная совместимость. Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений	
13.	ГОСТ ISO 9526-2017	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Определение содержания железа методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	
14.	ГОСТ 34292-2017	Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия	
15.	ГОСТ 34291-2017	Клапаны промышленного назначения. Обратные клапаны из термопластичных материалов	

**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*

16.	34290-2017	Клапаны промышленного назначения. Мембранные клапаны из термопластичных материалов	
17.	ГОСТ 34289-2017	Клапаны промышленного назначения. Запорные клапаны из термопластичных материалов	
18.	РМГ 139-2016	Контроль неразрушающий. Образцы для ультразвукового контроля. Общие положения	
19.	ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS 60079-39:2015)	Взрывоопасные среды. Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда	
20.	ГОСТ ISO 20128-2017	Продукция молочная. Подсчет предполагаемого количества лактобацилл <i>Lactobacillus acidophilus</i> в селективной среде. Методика подсчета колоний при температуре 37° С	
21.	ГОСТ ISO 7132-2017	Машины землеройные. Самосвалы. Терминология и торговые спецификации	
22.	ГОСТ ISO 15886-3-2017	Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний	
23.	ГОСТ 34095-2017	Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний	
24.	ГОСТ EN 809-2017	Насосы и насосные установки для жидкостей. Общие требования безопасности	
25.	ГОСТ EN 818-1-2017	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке	
26.	ГОСТ EN 818-2-2017	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8	
27.	ГОСТ EN 818-3-2017	Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4	
28.	ГОСТ IEC 62626-1-2017	Аппаратура закрытая для комплектного распределительного устройства низкого напряжения. Часть 1. Закрытые выключатели-разъединители, охватываемые областью применения IEC 60947-3, для обеспечения отключения при ремонте и техническом обслуживании	
29.	ГОСТ IEC 60811-606-2017	Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 606. Физические испытания. Методы определения плотности	
30.	ГОСТ IEC 60669-2-4-2017	Переключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования. Разъединители.	
31.	ГОСТ IEC 60664-4-2017	Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 4. Анализ высокочастотного напряжения	
32.	ГОСТ 34141-2017	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой	
33.	ГОСТ EN 50498-2014	Электромагнитная совместимость. Стандарт на группу продукции для электронного оборудования, устанавли-	

		ваемого на транспортных средствах после их продажи	
34.	ГОСТ EN 13241-1-2015	Ворота. Технические условия. Часть 1. Изделия без характеристик огнестойкости и дымонепроницаемости.	
35.	ГОСТ EN 619-2015	Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости к оборудованию, применяемому для механической обработки штучных грузов.	
36.	ГОСТ IEC 61851-21-2016	Система зарядки электрических транспортных средств проводная. Часть 21. Требования к электрическим транспортным средствам в части подключения к источнику питания постоянного/переменного тока	
37.	ГОСТ 33931-2016	Горох овощной свежий. Технические условия	
38.	ГОСТ ISO 17240-2017	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение содержания олова методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	
39.	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и продукты его переработки. Отбор проб	
40.	ГОСТ ISO 17604-2017	Микробиология пищевой продукции и кормов для животных. Отбор проб из туш животных для микробиологического анализа	
41.	ГОСТ ISO/TS 80004-6-2016	Нанотехнологии. Часть 6. Характеристики нанообъектов и методы их определения. Термины и определения	
42.	ГОСТ 34386-2018	Сосуды работающие под давлением. Требования к сварке сталей.	
43.	ГОСТ EN 16568-2018	Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Смесевое дизельное топливо, содержащее метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение окислительной стабильности методом ускоренного окисления при 120 °С	
44.	ГОСТ 34176-2017	Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности эндо-β-глюканазы	
45.	ГОСТ ISO/TS 80004-8-2016	Нанотехнологии. Часть 8. Процессы нанотехнологического производства. Термины и определения	
46.	ГОСТ 34196-2017	Электролизеры для производства первичного алюминия. Общие технические условия	
47.	ГОСТ IEC 61995-1-2017	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования	
48.	ГОСТ EN 521-2016	Технические требования к приборам, работающим на сжиженном нефтяном газе. Приборы газовые переносные, работающие на сжиженном нефтяном газе	
49.	ГОСТ 34143-2017	Крупа тритикалевая. Технические условия	
50.	ГОСТ 34246-2017	Стекловолокно. Ткани. Нетканые материалы. Метод определения формуемости при контактном формовании	

(ИУС № 11-2019)