

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

**Перечень ГОСТ**

1.	ГОСТ 12393-2019	Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия	взамен ГОСТ 12393-2013
2.	ГОСТ 28722-2018	Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний	взамен ГОСТ 28722-90
3.	ГОСТ 34450-2018	Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний	
4.	ГОСТ 34452-2018	Разъединители для тяговой сети железных дорог и приводы к ним. Общие технические условия	
5.	ГОСТ 34498-2018	Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний	
6.	ГОСТ 34524-2019	Контроль неразрушающий. Рельсы железнодорожные. Общие требования	
7.	ГОСТ IEC 61340-4-6-2019	Электростатика. Методы испытаний для прикладных задач. Антистатические браслеты	
8.	ГОСТ IEC 61340-5-1-2019	Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования	
9.	ГОСТ IEC 61439-6-2017	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 6. Системы сборных шин (шинопроводы)	
10.	ГОСТ ISO 662-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ	
11.	ГОСТ 12.4.316-2019	ССБТ. Средства защиты от вибрации. Коврики антивибрационные. Общие технические требования и методы испытаний	
12.	ГОСТ 7568-2018	Этилена окись. Технические условия	
13.	ГОСТ 9630-2018	Двигатели трехфазные асинхронные напряжением свыше 1000 В. Общие технические условия	
14.	ГОСТ 10967-2019	Зерно. Методы определения запаха и цвета	ВЗАМЕН ГОСТ 10967-90
15.	ГОСТ 16264.0-2018	Машины электрические малой мощности. Двигатели. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16264.0-85
16.	ГОСТ 16264.2-2018	Двигатели синхронные. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16264.2-85
17.	ГОСТ 16264.3-2018	Двигатели коллекторные. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16264.3-85

*\*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*

18.	ГОСТ 16264.4-2018	Двигатели постоянного тока бесконтактные. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16264.4-85
19.	ГОСТ 17151-2019	Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 17151-81
20.	ГОСТ 21739-2019	Пироскопы. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 21739-76
21.	ГОСТ 25781-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 25781-83
22.	ГОСТ 25878-2018	Формы стальные для изготовления железобетонных изделий. Поддоны. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 25878-85
23.	ГОСТ 27006-2019	Бетоны. Правила подбора состава	ВЗАМЕН ГОСТ 27006-86
24.	ГОСТ 30407-2019	Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 30407-96
25.	ГОСТ 2790-2019	Шкурки лисицы клеточного разведения невыделанные. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 2790-88
26.	ГОСТ 4784-2019	Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки	взамен ГОСТ 4784-97
27.	ГОСТ 16955-2019	Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 16955-71
28.	ГОСТ 23462-2019	Продукция комбикормовой промышленности. Правила приемки. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	ВЗАМЕН ГОСТ 23462-95
29.	ГОСТ 23787.8-2019	Растворы антисептического препарата ХМ-11. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	ВЗАМЕН ГОСТ 23787.8-80
30.	ГОСТ 23787.9-2019	Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа	ВЗАМЕН ГОСТ 23787.9-84
31.	ГОСТ 25485-2019	Бетоны ячеистые. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 25485-89
32.	ГОСТ 34527-2019 (ISO 6565:2015)	Табак и табачные изделия. Сопротивление затяжке сигарет и перепад давления фильтрпалочек. Стандартные условия измерения	ВЗАМЕН ГОСТ ИСО 6565-2003
33.	ГОСТ IEC 60947-5-6-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-6. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Устройства сопряжения постоянного тока для датчиков наличия и переключающих усилителей (NAMUR)	
34.	ГОСТ IEC 60947-5-7-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-7. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Требования к бесконтактным устройствам с аналоговым выходом	

35.	ГОСТ IEC 60947-5-9-2017	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-9. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Коммутаторы скорости	
36.	ГОСТ IEC 61800-2-2018	Системы силовых электроприводов с регулируемой скоростью. Часть 2. Общие требования. Номинальные технические характеристики низковольтных систем силовых электроприводов переменного тока с регулируемой частотой	
37.	ГОСТ ISO 21415-2019	Пшеница и пшеничная мука. Определение содержания клейковины. Часть 2. Определение содержания сырой клейковины и индекса клейковины (глютен-индекса) механическими средствами	
38.	ГОСТ 33952-2016	Капуста цветная свежая. Технические условия	
39.	ГОСТ 33972.5-2016 (ISO 230-5:2000)	Методы испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума	ВЗАМЕН ГОСТ ИСО 230-5-2002
40.	ГОСТ 816-2017	Консервы. Компоты. Общие технические условия	
41.	ГОСТ 27572-2017	Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия	
42.	ГОСТ 8756.1-2017	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Методы определения органолептических показателей, массовой доли составных частей, массы нетто или объема	
43.	ГОСТ 8756.18-2017	Консервы. Методы определения внешнего вида, герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки	
44.	ГОСТ 34269-2017	Перец стручковый острый свежий. Технические условия	
45.	ГОСТ 34144-2017	Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия	
46.	ГОСТ ISO 7914-2017	Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток	
47.	ГОСТ ISO 789-11-2013	Тракторы сельскохозяйственные. Методы испытаний. Часть 11. Метод оценки управляемости колесных тракторов	
48.	ГОСТ ISO 3463-2013	Тракторы для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Устройства защиты при опрокидывании (ROPS). Метод динамических испытаний и условия приемки	
49.	ГОСТ 31610.20-1-2016/IEC 60079-20-1:2010	Взрывоопасные среды. Часть 20-1. Характеристики веществ для классификации газа и пара. Методы испытаний и данные	
50.	ГОСТ 31610.20-2-2017/ISO/IEC 80079-20-2:2016	Взрывоопасные среды. Часть 20-2: Характеристики материалов. Методы испытаний горючей пыли	

51.	ГОСТ 31610.26- 2016/IEC 60079-26:2014	Взрывоопасные среды. Часть 26: Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga	
52.	ГОСТ 31610.28-2017	Взрывоопасные среды. Часть 28. Защита оборудования и передающих систем, использующих оптическое излучение	
53.	ГОСТ 31610.30-1- 2017 (IEC/IEEE 60079-30- 1:2015)	Взрывоопасные среды. Часть 30-1. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Общие требования и требования к испытаниям	
54.	ГОСТ 31610.30-2- 2017 (IEC/IEEE 60079-30- 2:2015)	Взрывоопасные среды. Часть 30-2. Нагреватели сетевые электрические резистивные. Руководство по проектированию, установке и техобслуживанию	
55.	ГОСТ 31610.39-2017 (IEC/TS 60079- 39:2015)	Взрывоопасные среды. Часть 39. Искробезопасные системы с электронным ограничением длительности искрового разряда	
56.	ГОСТ IEC 61217-2012	Аппараты дистанционные для лучевой терапии. Координаты, движения и шкалы	
57.	ГОСТ 33953- 2016	Земляника свежая. Технические условия	
58.	ГОСТ 34429- 2018	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	
59.	ГОСТ 34102- 2017	Удобрения органические на основе органомных отходов растениеводства и предприятий, перерабатывающих растениеводческую продукцию. Технические условия	
60.	ГОСТ 33353.2- 2018	Единая межгосударственная система каталогизации. Термины и определения	
61.	ГОСТ 34386- 2018	Сосуды, работающие под давлением. Требования к сварке сталей	
62.	ГОСТ 34530- 2019	Транспорт железнодорожный. Основные понятия. Термины и определения	