

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

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ CISPR/TR 16-2- 5-2019	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации	
2.	ГОСТ IEC 61000-4-31- 2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока	
3.	ГОСТ IEC 61000-4-34- 2016	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-34. Методы испытаний и измерений. Испытание на устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания оборудования с потребляемым током более 16А на фазу	
4.	ГОСТ IEC 61000-4-39- 2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости	
5.	ГОСТ IEC 61000-6-7-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях	
6.	ГОСТ ISO/IEC 15416-2019	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация испытаний символов штрихового кода для оценки качества печати. Линейные символы	
7.	ГОСТ ISO 10844-2017	Акустика. Требования к испытательным трекам для измерения шума, излучаемого автотранспортными средствами и их шинами	
8.	ГОСТ 34601- 2019	Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний	
9.	ГОСТ 34602- 2019	Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний	
10.	ГОСТ ISO 362- 2-2017	Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 2. Категория L	
<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. Мәңгілікел 11, зд. «Эталонный центр» т.: 8(7172) 44-63-95</i></p>			

11.	ГОСТ 34600-2019	Автомобили оперативно-служебные для патрулирования и выезда на места происшествий нарядов дежурных частей органов охраны правопорядка. Технические требования	
12.	ГОСТ 34585-2019	Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков	
13.	ГОСТ 34586.1-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения	
14.	ГОСТ 34586.2-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные	
15.	ГОСТ 34586.3-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные	
16.	ГОСТ 34587-2019	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению.	
17.	ГОСТ 34588-2019	Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы	
18.	ГОСТ 34589-2019	Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования	
19.	ГОСТ 34591-2019	Краны грузоподъемные. Ручные сигналы	
20.	ГОСТ 31272.1-2018	Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения	
21.	ГОСТ 31272.3-2019	Краны грузоподъемные. Обучение операторов (крановщиков). Часть 3. Краны башенные	
22.	ГОСТ 34463.1-2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения	
23.	ГОСТ 34463.3-2019	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные	
24.	ГОСТ 34463.4-2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стрелового типа	
25.	ГОСТ 34464.1-2018	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения	Взамен ГОСТ 28792-90 (ИСО 9374-1-89)
26.	ГОСТ 34464.3-2019	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные	
27.	ГОСТ 34464.4-2018	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стрелового типа	
28.	ГОСТ 34465.1-2018	Краны грузоподъемные. Расположение и характеристика органов управления. Часть 1. Общие принципы	Взамен ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)
29.	ГОСТ 34465.2-2018	Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые	

		самоходные	
30.	ГОСТ 34465.3-2019	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные	
31.	ГОСТ 34465.4-2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стрелового типа	
32.	ГОСТ 34466-2018	Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков	
33.	ГОСТ 34584-2019	Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов	
34.	ГОСТ 34534-2019	Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия.	
35.	ГОСТ 34562-2019	Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия.	
36.	ГОСТ 34578-2019	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 77 – стандартный	
37.	ГОСТ 34260-2017 (ISO 15100:2000)	Стекловолокно. Нити рубленые. Определение насыпной плотности	
38.	ГОСТ 34208-2017 (ISO 3616:2001)	Стекловолокно. Маты. Определение средней толщины, толщины под нагрузкой и восстановления после сжатия	
39.	ГОСТ 34245-2017	Стекловолокно. Маты. Определение времени растворения связующего в стироле	
40.	ГОСТ 34261-2017 (ISO 9163:2005)	Стекловолокно. Ровинги. Изготовление испытательных образцов и определение прочности на растяжение пропитанных ровингов	
41.	ГОСТ 34393-2018	Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки	
42.	ГОСТ 34605-2019 (ISO 10975:2009)	Тракторы и механизмы сельскохозяйственные. Системы автонаведения для управляемых операторами тракторов и самоходных механизмов. Требования безопасности	
43.	ГОСТ ISO 11001-1-2019	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 1. U-образное сцепное устройство	
44.	ГОСТ ISO 11001-2-2019	Тракторы сельскохозяйственные колесные. Трехточечные сцепные устройства. Часть 2. A-образное сцепное устройство	
45.	ГОСТ ISO 16231-2-2019	Машины сельскохозяйственные самоходные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания	
46.	ГОСТ 34491-2018	Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности	
47.	ГОСТ 34492-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний	
48.	ГОСТ 34501-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и	

		определения	
49.	ГОСТ ISO 3776-2-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления	
50.	ГОСТ ISO 5675-2019	Муфты быстросоединяемые гидравлических систем сельскохозяйственных тракторов Зоны расположения	
51.	ГОСТ ISO 5721-1-2016	Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 1. Переднее поле обзора	
52.	ГОСТ ISO 5721-2-2016	Тракторы сельскохозяйственные. Требования, методы испытаний и критерии приемки поля обзора тракториста. Часть 2. Боковое и заднее поля обзора	
53.	ГОСТ 26954-2019	Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве	
54.	ГОСТ ISO 11837-2016	Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы.	
55.	ГОСТ ISO 11839-2016	Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии.	
56.	ГОСТ 21055-2019	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия	
57.	ГОСТ IEC 61730-1-2019	Оценка безопасности фотоэлектрического модуля (PV). Часть 1. Требования к конструкции	
58.	ГОСТ 34104-2017	Корма и кормовые добавки. Метод идентификации трансформационного события в геноме сои	
59.	ГОСТ 34209-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов	
60.	ГОСТ 34249-2017	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	
61.	ГОСТ 969-2019	Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия	
62.	ГОСТ 1581-2019	Портландцементы тампонажные. Технические условия	
63.	ГОСТ 2787-2019	Металлы черные вторичные. Общие технические условия	
64.	ГОСТ 5382-2019	Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа	
65.	ГОСТ 9498-2019	Слитки из алюминия и алюминиевых деформируемых сплавов плоские для проката. Технические условия	
66.	ГОСТ 11069-2019	Алюминий первичный. Марки	
67.	ГОСТ 5578-2019	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов. Технические условия	
68.	ГОСТ 11070-2019	Чушки первичного алюминия. Технические условия	