

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

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ 8.315-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов. Основные положения	ВЗАМЕН ГОСТ 8.315-97
2.	ГОСТ 8.579-2019	Государственная система обеспечения единства измерений. Требования к количеству фасованных товаров в упаковках любого вида при их производстве, расфасовке, продаже и импорте	ВЗАМЕН ГОСТ 8.579-2002
3.	ГОСТ 8.587-2019	Государственная система обеспечения единства измерения. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	ВЗАМЕН ГОСТ 8.587-2006
4.	ГОСТ 21314-2020	Масла растительные. Производство. Термины и определения	ВЗАМЕН ГОСТ 21314-75
5.	ГОСТ 34632-2020	Вагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность	
6.	ГОСТ IEC 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60598-1-2013
7.	ГОСТ IEC 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог	ВЗАМЕН ГОСТ IEC 60598-2-3-2012
8.	ГОСТ IEC 62722-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам	
9.	ГОСТ 2642.14-2019	Огнеупоры и огнеупорное сырье. Метод определения оксида циркония (IV)	ВЗАМЕН ГОСТ 2642.14-86
10.	ГОСТ 5904-2019	Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб	ВЗАМЕН ГОСТ 5904-82
11.	ГОСТ 7871-2019	Проволока сварочная из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 7871-75
12.	ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	ВЗАМЕН ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)
13.	ГОСТ 33787-2019 (EN 61373:2010)	Оборудование железнодорожного подвижного состава. Испытания на удар и вибрацию	ВЗАМЕН ГОСТ 33787-2016 (EN 61373:1999)
14.	ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний	
15.	ГОСТ 34626-2019	Локомотивы и самоходный специальный железнодорожный подвижной состав. Методы определения коэффициента полезного действия и коэффициента полезного использования мощности	
16.	ГОСТ 34628-2019	Пружины и комплекты пружинные рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава. Методы расчета на прочность при действии продольных и комбинированных нагрузок	
17.	ГОСТ ISO 1927-1-2019	Огнеупоры неформованные (готовые к применению). ч.1 – Термины и классификация	

**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) 44-63-95*

18.	ГОСТ ISO 1927-2-2019	Огнеупоры неформованные (готовые к применению). ч.2 – Отбор проб для испытаний	
19.	ГОСТ 839-2019	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 839-80
20.	ГОСТ 1811-2019	Трапы для систем канализации зданий. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 1811-97
21.	ГОСТ 3634-2019	Люки смотровых колодцев и дождеприемники ливнесточных колодцев. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 3634-99
22.	ГОСТ 21631-2019	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 21631-76
23.	ГОСТ 23858-2019	Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки	Взамен ГОСТ 23858-79
24.	ГОСТ 31358-2019	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем. Технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 31358-2007
25.	ГОСТ 32309-2019	Посуда литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	ВЗАМЕН ГОСТ 32309-2013
26.	ГОСТ 33190-2019	Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав. Технические требования для перевозки инвалидов и методы контроля	ВЗАМЕН ГОСТ 33190-2014, ГОСТ 30795—2001, ГОСТ 30796—2001, ГОСТ 33327-2015 (в части требований пунктов 9.1.10 – 9.1.15, 21.3.4)
27.	ГОСТ 34597-2019	Анодные заземления установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Методы определения биокоррозионной агрессивности грунтов и их влияния на подземные металлические сооружения.	
28.	ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008)	Оборудование и покрытия игровых площадок. Часть 5. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний каруселей	
29.	ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008)	Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования устанавливаемого в помещениях. Общие требования	
30.	ГОСТ 34617-2019	Продукция пищевая специализированная. Продукты питания для детей дошкольного (с 3 до 6 лет) и школьного (с 6 до 14 лет) возраста. Общие технические условия	
31.	ГОСТ 34618-2019	Продукция пищевая специализированная на зерновой основе. Определение токсинов Т-2 и НТ-2 методом ВЭЖХ-МС с иммуноаффинной очисткой на колонках	
32.	ГОСТ 34622-2019	Продукция пищевая специализированная. Напитки изотонические для питания спортсменов. Общие технические условия	
33.	ГОСТ 34623-2019	Продукты пищевые специализированные, биологически активные добавки к пище. Метод определения проантоцианидинов	
34.	ГОСТ 34624-2019	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля показателей функционирования систем пожарной сигнализации и пожаротушения	
35.	ГОСТ 34625-2019	Передачи рычажные тормозные тягового подвижного состава. Общие технические условия	

36.	ГОСТ 34627-2019	Преобразователи полупроводниковые силовые для дизельного подвижного состава. Основные параметры и общие требования	
37.	ГОСТ IEC/TR 61000-3-14-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-14. Оценка предельных значений электромагнитной эмиссии в отношении гармоник, интергармоник, колебаний напряжения и несимметрии для подключения возмущающих установок к системам энергоснабжения низкого напряжения	
38.	ГОСТ 33769-2016	Соль пищевая. Меркуриметрический метод определения массовой доли хлор-иона	ВЗАМЕН ГОСТ 13685-84 в части в части пункта 2.4.
39.	ГОСТ ISO 10993-3-2018	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию	ВЗАМЕН ГОСТ ISO 10993-3-2011
40.	ГОСТ ISO/TR 10993-33-2018	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 33.Руководство по испытаниям на генотоксичность. Дополнение к ISO 10993-3	
41.	ГОСТ 33942-2016	Услуги на железнодорожном транспорте. Обслуживание пассажиров. Термины и определения	
42.	ГОСТ ISO/TS 80004-2-2017	Нанотехнологии. Часть 2. Нанообъекты. Термины и определения	ВЗАМЕН ГОСТ ISO/TS 27687-2014
43.	ГОСТ ISO/TS 80004-4-2016	Нанотехнологии. Часть 4. Материалы наноструктурированные. Термины и определения	
44.	ГОСТ IEC 60050-841-2016	Международный электротехнический словарь. Часть 841: Промышленный электронагрев.	
45.	ГОСТ 33353.3-2019	Единая межгосударственная система каталогизации. Каталогный лист продукции. Правила разработки	
46.	ГОСТ 34199-2017	Защита растений. Требования к производству агентов биологической борьбы и других полезных организмов	
47.	ГОСТ 34096-2017	Добавки пищевые. Агенты влагоудерживающие пищевых продуктов. Термины и определения	
48.	ГОСТ 34145-2017	Добавки пищевые. Агенты антислеживающие пищевой продукции. Термины и определения	
49.	ГОСТ ISO 3493-2017	Пряности. Ваниль. Словарь	
50.	ГОСТ ISO 15644-2017	Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования	
51.	ГОСТ ISO 15642-2017	Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации	
52.	ГОСТ 12.4.250-2019	ССБТ. Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла. Технические требования	ВЗАМЕН ГОСТ 12.4.250-2013
53.	ГОСТ 33981-2016	Оценка соответствия. Анализ проекта в целях подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза	
54.	ГОСТ ISO Guide 33-2019	Стандартные образцы. Надлежащая практика применения стандартных образцов	

55.	ГОСТ ISO Guide 31-2019	Стандартные образцы. Содержание сертификатов, этикеток и сопроводительной документации	ВЗАМЕН ГОСТ ISO Guide 31-2014
56.	ГОСТ 25542.1-2019	Глинозем. Методы определения диоксида кремния	ВЗАМЕН ГОСТ 25542.1-93 (ИСО 1232-76)
57.	ГОСТ 25542.2-2019	Глинозем. Метод определения оксида железа	ВЗАМЕН ГОСТ 25542.2-93
58.	ГОСТ 8.587-2019	Государственная система обеспечения единства измерения. Масса нефти и нефтепродуктов. Методики (методы) измерений	ВЗАМЕН ГОСТ 8.587-2006
59.	ГОСТ 33986-2016	Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний	
60.	ГОСТ IEC 62841-3-4-2016	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам	
61.	ГОСТ 33673-2015	Изделия колбасные вареные. Общие технические условия	
62.	ГОСТ 33651-2015	Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия	
63.	ГОСТ 34569-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства слива-налива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	
64.	ГОСТ ISO 6079-2019	Чай растворимый. Технические условия	
65.	ГОСТ EN 354-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы Общие технические требования	
66.	ГОСТ 13547-2015	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия	