

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

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ EN 30-2-1-2017	Приборы газовые бытовые для приготовления пищи. Часть 2-1. Рациональное использование энергии. Общие положения	
2.	ГОСТ EN 15069-2015	Безопасность газовых соединительных клапанов для металлических шлангов в сборе, используемых для подсоединения бытовых приборов, работающих на газовом топливе.	
3.	ГОСТ 34317-2017 (EN 1643:2014)	Безопасность и устройства управления газовыми горелками и газовыми приборами. Системы контроля для автоматических запорных клапанов	
4.	ГОСТ EN 625-2013	Котлы газовые для центрального отопления. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
5.	ГОСТ EN 303-6-2013	Котлы отопительные. Часть 6 Котлы. отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт	
6.	ГОСТ EN 525-2009	Воздухонагреватели газовые с прямым розжигом принудительной конвекции для отопления небытовых помещений с тепловой мощностью не более 300 кВт	
7.	ГОСТ 34071-2017	Какао тертое. Технические условия	
8.	ГОСТ 34072-2017	Масло какао. Технические условия	
9.	ГОСТ 34074-2017	Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия	
10.	ГОСТ 34073-2017	Какаовелла молотая. Технические условия	
11.	ГОСТ 34113-2017	Варенье. Общие технические условия	
12.	ГОСТ 34274-2017	Мальтодекстрины. Технические условия	
13.	ГОСТ 34035-2016	Упаковка стеклянная. Бой для стекловарения. Общие технические условия	
14.	ГОСТ EN 50363-4-2-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 4-2. Поливинилхлоридные (PVC) изолирующие покрытия	
15.	ГОСТ EN 50363-4-1-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 4-1. Поливинилхлоридные (PVC) изоляционные массы	

**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.	ГОСТ EN 50363-1-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 1. Электроизоляционные компаунды из сетчатого эластомера	
17.	ГОСТ EN 50363-0-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 0. Общее введение	
18.	ГОСТ EN 50363-2-1-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 2-1. Изоляционные массы из сетчатого эластомера	
19.	ГОСТ EN 50363-10-1-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 10-1. Разнообразные изоляционные массы. Сетчатый поливинилхлорид (XLPVC)	
20.	ГОСТ EN 50363-9-1-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 9-1. Разнообразные электроизоляционные компаунды. Сетчатый поливинилхлорид (XLPVC)	
21.	ГОСТ EN 50363-10-2-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 10-2. Разнообразные изоляционные массы. Термопластичный полиуретан	
22.	ГОСТ EN 50363-6-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 6. Безгалогеновые сетчатые изоляционные массы	
23.	ГОСТ EN 50363-5-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 5. Безгалогеновые сетчатые электроизоляционные компаунды	
24.	ГОСТ EN 50363-8-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 8. Безгалогеновые термопластичные изоляционные массы	
25.	ГОСТ EN 50363-7-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 7. Безгалогеновые термопластичные электроизоляционные компаунды	
26.	ГОСТ EN 50363-2-2-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 2-2. Изолирующие покрытия из сетчатого эластомера	
27.	ГОСТ EN 50363-3-2019	Материалы изоляционные, обшивочные и покровные для силовых кабелей низкого напряжения. Часть 3. Поливинилхлоридные (PVC) электроизоляционные компаунды	

(ИУС № 12-2019)