

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

Перечень ГОСТ

1.	ГОСТ 6263-2020	Продукты коксования химические. Метод определения общей серы. Взамен - ГОСТ 6263-80
2.	ГОСТ 7060-2020	Драже. Технические условия. - Взамен ГОСТ 7060-79
3.	ГОСТ 7847-2020	Пек каменноугольный. Метод определения массовой доли веществ нерастворимых в толуоле. - Взамен ГОСТ 7847-73
4.	ГОСТ 14621-2020	Рулеты бисквитные. Технические условия. - Взамен ГОСТ 14621-78
5.	ГОСТ 14918-2020	Прокат листовой горячеоцинкованный. Технические условия. - Взамен ГОСТ 14918-80, На основе применения ГОСТ Р 52246-2016 NEQ ISO 3575:2016, ISO 4998:2014, ISO 16163:2012, EN 10143:2006, EN 10346:2015
6.	ГОСТ 27588-2020	Кокс каменноугольный. Метод определения общей влаги. MOD ISO 579:2013
7.	ГОСТ 34668-2020	Продукция пищевая. Методы отбора и подготовка образцов (проб) для определения показателей безопасности
8.	ГОСТ EN 12822-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Измерение α -, β -, γ - и δ -токоферолов. - Взамен ГОСТ EN 12822-2014 IDT EN 12822:2014)
9.	ГОСТ EN 12823-1-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. Часть 1. Измерение количества полного Е-ретинола и 13-Z-ретинола. - Взамен ГОСТ EN 12823-1-2014 IDT EN 12823-1:2014
10.	ГОСТ EN 14122-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. - Взамен ГОСТ EN 14122-2013 IDT EN 14122:2014)
11.	ГОСТ EN 14152-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В2 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. - Взамен ГОСТ EN 14152-2013 IDT EN 14152:2014)
12.	ГОСТ EN 14164-2020	Продукция пищевая. Определение содержания витамина В6 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии. - Взамен ГОСТ EN 14164-2014 IDT EN 14164:2014)
13.	ГОСТ ISO 3960-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение перекисного числа. Йодометрическое (визуальное) определение по конечной точке. - Взамен ГОСТ ISO 3960-2013 IDT ISO 3960:2017
<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. Мәңгілік ел 11, зд. «Эталонный центр» т.: 8(7172) 44-63-95</i></p>		

14.	ГОСТ ISO 7304-2-2020	Макаронные изделия, произведенные из крупки твердой пшеницы. Оценка кулинарных свойств сенсорным анализом. Часть 2. Стандартный метод IDT ISO 7304-2:2008
15.	ГОСТ ISO 17480-2020	Упаковка. Доступная конструкция. Легкое открывание. Общие требования и методы испытания IDT ISO 17480:2015
16.	ГОСТ ISO 23275-1-2020	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 1. Определение наличия эквивалентов масла какао IDT ISO 23275-1:2006
17.	ГОСТ ISO 23275-2-2020	Жиры и масла животные и растительные. Эквиваленты масла какао в масле какао и шоколаде. Часть 2. Количественное определение наличия эквивалентов масла какао. IDT ISO 23275-2:2006