Отзыв технического комитета по стандартизации ТК 238 «Масла растительные и продукты их переработки» на доработанную окончательную редакцию проекта межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 685 «Анализ мыла. Определение общего содержания щелочи и жирных веществ» (тема: KZ.1.098-2020), разработанную Республикой Казахстан

Структурный элемент	Замечание, предложение	Предлагаемая редакция	Обоснование
Наименование	Наименование в проекте	Привести наименование стандарта в	Единообразие изложения.
стандарта	стандарта:	проекте и в АИС МГС к	_
	«Анализ мыла. Определение	единообразию.	
	общего содержания щелочи и	Изложить в редакции:	
	жирных кислот ».	«Анализ мыла. Определение общего	
	Наименование в	содержания щелочи и жирных	
	пояснительной записке:	веществ».	
	«Анализ мыла. Определение		
	общего содержания щелочи и		
	жирных веществ ».		
	Наименование в АИС МГС:		
	«Анализ мыла. Определения		
	общего содержания щелочки и		
	жирных веществ ».		
Пояснительная	«В проекте технического	Исключить ссылку на проект	Указанный регламент не действует
записка,	регламента «Требования к	технического регламента	на территории Российской
Пункт 3	безопасности синтетических	«Требования к безопасности	Федерации.
	моющих средств и товаров	синтетических моющих средств и	Требования к мылу туалетному
	бытовой химии» установлены	товаров бытовой химии».	твердому установлены в
	требования к		техническом регламенте
	предельно-допустимым		Таможенного союза «О
	значениям показателей		безопасности
	безопасности синтетических		парфюмерно-косметической
	моющих средств и товаров		продукции» (ТР ТС 009/2011).

	бытовой химии, одним из		Требования к мылу
	которых является требование к		хозяйственному установлены в
	активности водородных ионов		техническом регламенте
	(рН) для обеспечения		Таможенного союза «Технический
	безопасности при		регламент на масложировую
	использовании по назначению		продукцию» (ТР ТС 024/2011).
	(пункт 8 статьи 4)».		
Раздел 8	«Выполняют два метода	Изложить в редакции:	Некорректный перевод.
Методика	определения на одной и той же	«Выполняют д ва определения на	
проведения	пробе».	одной и той же пробе».	
испытания			
Подраздел 8.1			
Общие положения			