

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

“ҰЛТТЫҚ САРАПТАУ ЖӘНЕ  
СЕРТИФИКАТТАУ ОРТАЛЫҒЫ”  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

МАҢҒЫСТАУ ФИЛИАЛЫ

130000, Ақтау қаласы, 1 ш/а, 32 г,  
БСН: 010141001672  
“БТА Банк” АҚ МФ  
ЖСК: KZ74319N010000386439  
БСК: AVKZKZKX  
тел./факс: 8 (7292) 50-99-43, 50-90-80  
E-mail: AktauMangFilial@mail.ru



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
“НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР  
ЭКСПЕРТИЗЫ И СЕРТИФИКАЦИИ”

МАҢГИСТАУСКИЙ ФИЛИАЛ

130000, г. Ақтау, 1 мкр., ул.32,  
БНП: 010141001672  
ИИК: KZ74319N010000386439  
в МФ АО “БТА Банк”  
БИК: AVKZKZKX  
тел./факс: 8 (7292) 50-99-43, 50-90-80  
E-mail: AktauMangFilial@mail.ru

от 19.05.16 № 2290, 04

Евразийская экономическая комиссия  
Директору Департамента  
технического регулирования  
и аккредитации  
Бойцову В.Б.

Уважаемый Василий Борисович!

Мангистауский филиал АО «Национальный центр экспертизы и сертификации» является аккредитованным органом по подтверждению соответствия продукции (услуг), систем менеджмента на территории Республики Казахстан, вошедшим в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза. Одним из видов деятельности организации является проведение работ по подтверждению соответствия подтверждения (декларирования) соответствия пищевой продукции с проведением сертификационных испытаний.

В этой связи, нами были рассмотрены проекты актуализированных перечней стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011).

В рамках публичного обсуждения направляем Вам подготовленные предложения к проекту «Перечня стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции» согласно приложения 1.

Приложение: приложение 1 - на 2 л.

Директор

Б.З. Космагамбетов

Мухина Е.В.  
Тел. 8(7292) 50-87-62

ВХ. № 6165  
"19 05 2016" г.

Таблица по предложенным в Перечень стандартов к Техническому регламенту Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию» (ТР ТС 024/2011)

№ п/п	Элемент ТР ТС (статья, пункт, приложение)	Обозначение стандарта (раздел/подраздел, пункт/подпункт, приложение)	Наименование стандарта	Обоснование по включению/исключению предлагаемого стандарта	Наименование предприятия, регион
1	Статья 4	СТ РК ISO 15303-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение и идентификация летучих органических загрязняющих примесей методом газовой хроматографии	Настоящий стандарт устанавливает метод обнаружения и идентификации летучих органических, загрязняющих примесей в пищевых маслах животного и растительного происхождения. Настоящий стандарт применяется для идентификации летучих химических веществ в переработанном и очищенном пищевом масле, которое может содержать их остаточное количество в виде примесей. Этот метод позволяет определить концентрацию загрязнений. В ТР ТС отсутствует нормативный документ по определению летучих органических загрязняющих примесей в масложировой продукции.	Мангистауский филиал АО «НаЦЭС»

2	Статья 2 СТ РК ISO 6884-2012	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания золы	Настоящий стандарт устанавливает метод определения золы применительно ко всем животным и растительным жирам и маслам, включая масла, содержащие кислоты. Данный стандарт позволяет определить количество минеральных веществ (пищевую ценность) в масложировой продукции. В ТР ТС отсутствует нормативный документ по определению содержания золы в масложировой продукции.	Мангистауский филиал АО «НаЦЭС»
3	Статья 3 СТ РК ISO 3961-2011	Жиры и масла животные и растительные йодного числа	Настоящий стандарт устанавливает эталонный метод для определения йодного числа (IV) в животных и растительных жирах и маслах. Приложение А описывает метод расчета йодного числа (IV) из составных данных жирных кислот. Настоящее приложение дает описание метода для вычисления йодного числа пищевых масел прямо из состава жирной кислоты, определенных с помощью газовой хроматографии метиловых эфиров жирных кислот. В ТР ТС отсутствует нормативный документ по определению йодного числа в масложировой продукции.	Мангистауский филиал АО «НаЦЭС»
4	Приложение 1 СТ РК ISO 660-2011	Жиры и масла животные и растительные кислотного и кислотности	Настоящий стандарт устанавливает три метода (два титрометрических и один потенциометрический) определения кислотного числа и кислотности в животных и растительных жирах и маслах. Кислотность выражается в виде кислотного числа, или наоборот, как кислотность, вычисленная обычным способом. Настоящий стандарт применим к очищенным и неочищенным животным и растительным жирам и маслам, жирным кислотам, сырью для получения мыла или техническим жирным кислотам.	Мангистауский филиал АО «НаЦЭС»