



МЕМСТАНДАРТ

**БҮЙРЫҚ**

20<sup>14</sup> ж. 03 04

ГОССТАНДАРТ

**ПРИКАЗ**

№ 75-о9

город Астана

*Астана қаласы*  
**О размещении окончательной редакции  
межгосударственных проектов стандартов  
в АИС МГС, о приостановлении действия  
национального стандарта, отмене национальных  
стандартов и о возобновлении действия  
национального стандарта**

На основании Решения научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 1 апреля 2014 года № 2, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Разместить окончательные редакции следующих проектов межгосударственных стандартов на стадию «Окончательная редакция» в Интегрированной автоматизированной информационной системе МГС (АИС МГС):

ГОСТ «Мотоциклы. Метод измерения выхлопных газов и потребления топлива. Часть 1. Общие требования к испытаниям»;

ГОСТ «Мотоциклы. Метод измерения выхлопных газов и потребления топлива. Часть 2. Циклы испытаний и специальные условия испытаний»;

ГОСТ «Мотоциклы. Метод измерения выхлопных газов и потребления топлива. Часть 3. Измерение потребления топлива при постоянной скорости»;

ГОСТ «Электромагнитная совместимость. Часть 4. Методики испытаний и измерений. Раздел 15. Фликерметр. Технические условия на функциональные характеристики и конструкцию»;

ГОСТ «Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Безопасность. Оборудование для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клещмы и датчики тока для измерения утечки тока в электрораспределительных системах»;

ГОСТ «Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания».

2. Приостановить срок действия СТ РК 2180-2011 «Масло сливочно-растительное. Общие технические условия» до приведения в соответствие с нормативно-правовыми актами в области молочной продукции и рассмотрения Изменения №1 к данному национальному стандарту на заседании научно-технической комиссии технического регулирования и метрологии Комитета технического регулирования и метрологии.

000326

3. Отменить действие следующих национальных стандартов с 1 мая 2014 года:

СТ РК 1304-2004 «Масла мягкие пищевые сливочно-растительные. Технические условия»;

СТ РК 1372-2005 «Масло сливочное с растительной добавкой. Технические условия».

4. Ввести в действие с 1 августа 2014 года на территории Республики Казахстан межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО/МЭК 17065-2013 «Оценка соответствия. Требования к органам по сертификации продукции, процессов и услуг».

5. Возобновить действие с 1 мая 2014 года СТ РК 1564-2006 «Определение основных показателей качества зерна с помощью инфракрасных анализаторов».

6. Республиканскому государственному предприятию «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» опубликовать настоящий приказ в информационном указателе национальных стандартов Республики Казахстан.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

8. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Председатель

Б. Канешев

ГОСТ «Мотоциклы. Метод измерения расхода топлива и потребления топлива. Часть 1. Общие требования к испытанию»

ГОСТ «Мотоциклы. Метод измерения расхода топлива и потребления топлива. Часть 2. Циклы испытаний и спортивные испытания»

ГОСТ «Автомобили. Метод измерения расхода топлива и потребления топлива. Часть 3. Измерение потребления топлива при движении»

ГОСТ «Электромагнитная совместимость. Часть 4. Технические требования к измерениям. Раздел 15. Фликерметр. Технические требования, функциональные характеристики и конструкция»

ГОСТ «Электрические распределительные низковольтные устройства. Проверка и испытание. Часть 1. Установки для испытания. Установки для измерения предела защиты. Часть 13. Ручные и управляемые установки для измерения предела защиты. Установки для измерения утечки тока в электрораспределительных устройствах»

ГОСТ «Электрические распределительные низковольтные устройства. Проверка и испытание. Часть 1. Установки для испытания. Установки для измерения предела защиты. Часть 14. Установки для измерения утечки тока в электрораспределительных устройствах»