

МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 сентября 2010 г. N 769

**О КАТЕГОРИЯХ ТОВАРОВ,
КОТОРЫЕ ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О КЛАССЕ
ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИЛАГАЕМОЙ К ЭТИМ ТОВАРАМ, МАРКИРОВКЕ
И НА ЭТИКЕТКАХ, А ТАКЖЕ О ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРОВ
С УКАЗАНИЕМ КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ, НА КОТОРЫЕ В СООТВЕТСТВИИ
С ТРЕБОВАНИЯМИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА "ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ
И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И О ВНЕСЕНИИ
ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ" НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ ТРЕБОВАНИЯ О ВКЛЮЧЕНИИ
ИНФОРМАЦИИ ОБ ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
В ТЕХНИЧЕСКУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ, ПРИЛАГАЕМУЮ
К ТОВАРАМ, МАРКИРОВКУ И НА ЭТИКЕТКУ**

В соответствии с частями 2 и 3 статьи 10 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. N 261-ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, N 48, ст. 5711; 2010, N 19, ст. 2291), пунктом 5.2.18.20 Положения о Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июня 2008 г. N 438 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 24, ст. 2868; N 42, ст. 4825; N 46, ст. 5337; 2009, N 3, ст. 378; N 6, ст. 738; N 11, ст. 1316; N 25, ст. 3065; N 26, ст. 3197; N 33, ст. 4088; 2010, N 6, ст. 649; N 9, ст. 960; N 24, ст. 3039; N 26, ст. 3350) и Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1222 "О видах и характеристиках товаров, информация о классе энергетической эффективности которых должна содержаться в технической документации, прилагаемой к этим товарам, в их маркировке, на их этикетках, и принципах правил определения производителями, импортерами класса энергетической эффективности товара" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 5, ст. 526) приказываю:

1. Утвердить перечень категорий товаров (с учетом их характеристик), которые должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках, согласно Приложению N 1.

2. Утвердить перечень исключений из категорий товаров, а также характеристик товаров, которые не должны содержать информацию о классе их энергетической эффективности в технической документации, прилагаемой к этим товарам, маркировке и на этикетках, согласно Приложению N 2.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра В.Ю. Саламатова.

Врио Министра
Д.В.МАНТУРОВ

Приложение N 1
к Приказу Минпромторга России
от 7 сентября 2010 г. N 769

**ПЕРЕЧЕНЬ
КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ (С УЧЕТОМ ИХ ХАРАКТЕРИСТИК), КОТОРЫЕ
ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О КЛАССЕ ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИЛАГАЕМОЙ
К ЭТИМ ТОВАРАМ, МАРКИРОВКЕ И НА ЭТИКЕТКАХ**

Вид товара	Наименования категорий товара (с учетом их характеристик)
с 1 января 2011 г.	
Холодильники бытовые: холодильники бытовые компрессионные; холодильники бытовые абсорбционно-диффузионного действия	Комбинированные холодильники-морозильники бытовые компрессионные с отдельными наружными дверями общей вместимостью не более 800 л
	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью не более 800 л, кроме встраиваемых
	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью не более 800 л, встраиваемого типа, кроме автомобильных
Морозильники бытовые	Морозильники бытовые типа "ларь", вместимостью не более 400 л
	Морозильные шкафы бытовые вертикального типа, вместимостью не более 500 л
Машины стиральные бытовые: машины стиральные с ручным отжимным устройством; машины стиральные полуавтоматические; машины стиральные автоматические; машины стиральные без отжимного устройства	Машины стиральные полностью автоматические вместимостью не более 6 кг сухого белья (включая машины, оснащенные отжимным устройством)
	Машины стиральные полностью автоматические вместимостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг (включая машины, оснащенные отжимным устройством)
Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители	Оборудование для кондиционирования воздуха (кондиционеры) оконного или настенного типа в едином корпусе
	Оборудование для кондиционирования воздуха оконного или настенного типа в виде отдельных блоков ("сплит-системы")
Машины посудомоечные бытовые	Машины посудомоечные бытовые
Электроплиты кухонные бытовые	Электроплиты стационарные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами
	Плиты газозлектрические комбинированные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель с нагревательными элементами
Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые)	Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 12 л, но не более 35 л
	Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые)

	бытовые), емкостью более 35 л, но не более 65 л
	Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 65 л
Микроволновые печи бытовые	Печи микроволновые (шкафы СВЧ)
	Печи микроволновые комбинированные (печи, в которых энергия микроволн совмещена с тепловой)
Телевизоры: телевизоры цветного изображения; аппаратура телевизионная комбинированная	Приемники телевизионные цветного изображения, совмещенные с видеозаписывающим и/или видеовоспроизводящим оборудованием, с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью и прочие, кроме приемников с электронно-лучевой трубкой
	Приемники телевизионные цветного изображения с жидкокристаллическим экраном, плазменной панелью и прочие, кроме приемников с электронно-лучевой трубкой, видеомагнитофонами или видеоплеерами
Электроприборы для отопления бытовые: электроконвекторы; электротепловентиляторы; электрорадиаторы	Электрорадиаторы без аккумуляционного сердечника
	Электроконвекторы
	Электрокамины-конвекторы
	Электротепловентиляторы
Электроприборы для нагрева жидкостей бытовые: электробойлеры бытовые; электроводонагреватели проточные	Электроводонагреватели проточные мощностью более 6 кВт
	Электроводонагреватели емкостные аккумуляционные (электробойлеры бытовые)
Лампы электрические бытовые: - лампы накаливания мощностью до 100 Вт; - лампы люминесцентные низкого давления	Лампы накаливания нормально-осветительные, местного и наружного освещения на напряжение свыше 50 В, мощностью не более 100 Вт
	Лампы накаливания декоративные в прозрачной колбе на напряжение свыше 50 В, мощностью не более 100 Вт
	Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом для целей освещения на напряжение более 50 В, мощностью не более 100 Вт
	Лампы люминесцентные низкого давления, в том числе трубчатые фигурные, на напряжение свыше 50 В любой мощности
с 1 января 2012 г.	

Мониторы компьютерные	Мониторы цветного изображения с жидкокристаллическим экраном и прочие, кроме мониторов с электронно-лучевой трубкой, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах (машинах)
Принтеры	Принтеры безударные струйные (пьезоэлектрические, пузырьковые)
	Принтеры безударные электрофотографические (принтеры лазерные и светодиодные)
Копировальные аппараты (аппараты для копирования печатных документов)	Копировальные аппараты, выполняющие функцию копирования посредством сканирования оригинала и печати копий электростатическим способом
	Копировальные аппараты, выполняющие функцию копирования посредством сканирования оригинала и печати копий электрофотографическим способом
	Копировальные аппараты трафаретной печати (ризографы)
Лифты, предназначенные для перевозки людей (за исключением лифтов, предназначенных для использования в производственных целях): лифты пассажирские; лифты грузопассажирские	Лифты пассажирские с электроприводом (кроме лифтов для гражданской авиации) для жилых, общественных и промышленных зданий

Приложение N 2
к Приказу Минпромторга России
от 7 сентября 2010 г. N 769

**ПЕРЕЧЕНЬ
ИСКЛЮЧЕНИЙ ИЗ КАТЕГОРИЙ ТОВАРОВ, А ТАКЖЕ ХАРАКТЕРИСТИК
ТОВАРОВ, КОТОРЫЕ НЕ ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О КЛАССЕ
ИХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ТЕХНИЧЕСКОЙ
ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИЛАГАЕМОЙ К ЭТИМ ТОВАРАМ,
МАРКИРОВКЕ И НА ЭТИКЕТКАХ**

Вид товара	Наименования категорий товара (с учетом их характеристик)
с 1 января 2011 г.	
Холодильники бытовые: холодильники бытовые	Комбинированные холодильники-морозильники бытовые компрессионные с отдельными наружными дверьми общей

компрессионные; холодильники бытовые абсорбционно- диффузионного действия	вместимостью более 800 л;
	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью более 800 л, кроме встраиваемых
	Холодильники бытовые компрессионные вместимостью более 800 л встраиваемого типа
	Холодильники бытовые абсорбционно- диффузионного действия, кроме встраиваемых;
	Холодильники бытовые абсорбционно- диффузионного действия встраиваемого типа
	Холодильники бытовые компрессионные, встраиваемые в автомобили
Морозильники бытовые	Морозильники бытовые типа "ларь", вместимостью более 400 л, но не более 800 л
	Морозильные шкафы бытовые вертикального типа, вместимостью более 500 л, но не более 900 л
Машины стиральные бытовые: машины стиральные с ручным отжимным устройством; машины стиральные полуавтоматические; машины стиральные автоматические; машины стиральные без отжимного устройства	Машины стиральные полуавтоматические бытовые (вместимостью не более 10 кг) со встроенным центробежным отжимным устройством
	Машины стиральные бытовые (вместимостью не более 10 кг) с ручным отжимным устройством
	Машины стиральные бытовые (вместимостью не более 10 кг) без отжимного устройства
Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители	Электровоздухоохладители
Телевизоры: телевизоры цветного изображения; аппаратура телевизионная комбинированная	Приемники телевизионные цветного изображения с электронно-лучевой трубкой
	Приемники телевизионные черно-белого изображения
	Приемники телевизионные без экрана (комбинированное оборудование, включающее в свой состав видеотюнер)
	Оборудование со встроенным видеотюнером, в котором функция приема телевизионного изображения не является основной
Электроприборы для нагрева жидкостей бытовые:	Электроводонагреватели проточные мощностью до 6 кВт

электроводонагреватели проточные	
Лампы электрические бытовые:	Лампы накаливания нормально-осветительные, местного и наружного освещения на напряжение не выше 50 В, мощностью не более 100 Вт;
- лампы накаливания мощностью до 100 Вт;	Лампы накаливания декоративные в прозрачной колбе на напряжение не выше 50 В, мощностью не более 100 Вт;
- лампы люминесцентные низкого давления	Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом для целей освещения на напряжение не выше 50 В, мощностью не более 100 Вт;
	Лампы светильники (зеркальные);
	Лампы накаливания декоративные (цветные);
	Лампы накаливания кинопржекторные;
	Лампы-вспышки фотографические (в том числе одноразовые) и аналогичные изделия;
	Лампы накаливания для приборов и аппаратуры различного назначения;
	Лампы накаливания цилиндрические;
	Лампы накаливания кинопржекторные;
	Лампы-вспышки фотографические (в том числе одноразовые) и аналогичные изделия;
	Лампы накаливания для приборов и аппаратуры различного назначения;
	Лампы накаливания для киноаппаратуры;
	Лампы накаливания специальные (РН);
	Термоизлучатели зеркальные (инфракрасные);
	Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом, не используемые для целей освещения, с прессованными отражателями;
	Лампы накаливания для швейных машин;
	Лампы накаливания для холодильников;
	Лампы накаливания иллюминационные;
	Лампы накаливания медицинские (синие);
	Лампы накаливания для елочных гирлянд

с 1 января 2012 г.

Мониторы компьютерные	Видеомониторы цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах (машинах)
	Видеомониторы черно-белого изображения, используемые исключительно или главным образом в вычислительных системах (машинах)
	Видеомониторы, предназначенные для использования главным образом не в вычислительных системах (машинах)
Принтеры	Принтеры безударные термографические (термоструйные, термоконтактные, сублимационные, с термопереносом)
	Принтеры безударные с жидкокристаллическим затвором, электростатические и электрочувствительные
	Принтеры безударные магнитографические принтеры
	Принтеры ударные точечно-матричные (игольчатые) (фрагментальные, полносимвольные, строчные)
Лифты, предназначенные для перевозки людей (за исключением лифтов, предназначенных для использования в производственных целях): лифты пассажирские; лифты грузопассажирские	Лифты с гидравлическим, пневматическим, ручным приводом