

**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.

<p>Холодильники бытовые:</p> <p>холодильники бытовые компрессионные;</p> <p>холодильники бытовые абсорбционно-диффузионного действия</p>	<p>Комбинированные холодильники-морозильники бытовые компрессионные с раздельными наружными дверьми общей вместимостью не более 800 л</p> <p>Холодильники бытовые компрессионные вместимостью не более 800 л, кроме встраиваемых</p> <p>Холодильники бытовые компрессионные вместимостью не более 800 л, встраиваемого типа, кроме автомобильных</p>
<p>Морозильники бытовые</p>	<p>Морозильники бытовые типа "ларь", вместимостью не более 400 л</p> <p>Морозильные шкафы бытовые вертикального типа, вместимостью не более 500 л</p>
<p>Машины стиральные бытовые:</p> <p>машины стиральные с ручным отжимным устройством;</p> <p>машины стиральные полуавтоматические;</p> <p>машины стиральные автоматические;</p> <p>машины стиральные без отжимного устройства</p>	<p>Машины стиральные полностью автоматические вместимостью не более 6 кг сухого белья (включая машины, оснащенные отжимным устройством)</p> <p>Машины стиральные полностью автоматические вместимостью более 6 кг сухого белья, но не более 10 кг (включая машины, оснащенные отжимным устройством)</p>
<p>Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители</p>	<p>Оборудование для кондиционирования воздуха (кондиционеры) оконного или настенного типа в едином корпусе</p> <p>Оборудование для кондиционирования воздуха оконного или настенного типа в виде отдельных блоков ("сплит-системы")</p>
<p>Машины посудомоечные бытовые</p>	<p>Машины посудомоечные бытовые</p>
<p>Электроплиты кухонные бытовые</p>	<p>Электроплиты стационарные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель с электронагревательными элементами</p> <p>Плиты газэлектрические комбинированные кухонные бытовые, имеющие духовой шкаф и панель с нагревательными элементами</p>
<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые)</p>	<p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 12 л, но не более 35 л</p> <p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 35 л, но не более 65 л</p> <p>Жарочные электрошкафы (электродуховки бытовые), емкостью более 65 л</p>

	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 компрессионные;  холодильники бытовые абсорбционно-диффузионного действия	Комбинированные холодильники-морозильники бытовые компрессионные с отдельными наружными дверьми общей 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 полуавтоматические бытовые (вместимостью не более 10 кг) со встроенным центробежным отжимным устройством
машины стиральные с ручным отжимным устройством;	Машины стиральные бытовые (вместимостью не более 10 кг) с ручным отжимным устройством
машины стиральные полуавтоматические;	Машины стиральные бытовые (вместимостью не более 10 кг) без отжимного устройства
машины стиральные автоматические;	
машины стиральные без отжимного устройства	
Кондиционеры бытовые, электровоздухоохладители	Электровоздухоохладители
Телевизоры:	Приемники телевизионные цветного изображения с электронно-лучевой трубкой
телевизоры цветного изображения;	Приемники телевизионные черно-белого изображения
аппаратура телевизионная комбинированная	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;	

<p>- лампы люминесцентные низкого давления</p>	<p>Лампы накаливания декоративные в прозрачной колбе на напряжение не выше 50 В, мощностью не более 100 Вт;</p> <p>Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом для целей освещения на напряжение не выше 50 В, мощностью не более 100 Вт;</p> <p>Лампы светильники (зеркальные);</p> <p>Лампы накаливания декоративные (цветные);</p> <p>Лампы накаливания кинопржекторные;</p> <p>Лампы-вспышки фотографические (в том числе одноразовые) и аналогичные изделия;</p> <p>Лампы накаливания для приборов и аппаратуры различного назначения;</p> <p>Лампы накаливания цилиндрические;</p> <p>Лампы накаливания кинопржекторные;</p> <p>Лампы-вспышки фотографические (в том числе одноразовые) и аналогичные изделия;</p> <p>Лампы накаливания для приборов и аппаратуры различного назначения;</p> <p>Лампы накаливания для киноаппаратуры;</p> <p>Лампы накаливания специальные (РН);</p> <p>Термоизлучатели зеркальные (инфракрасные);</p> <p>Лампы накаливания кварцевые с галогенным циклом, не используемые для целей освещения, с прессованными отражателями;</p> <p>Лампы накаливания для швейных машин;</p> <p>Лампы накаливания для холодильников;</p> <p>Лампы накаливания иллюминационные;</p> <p>Лампы накаливания медицинские (синие);</p> <p>Лампы накаливания для елочных гирлянд</p>
<p>с 1 января 2012 г.</p>	
<p>Мониторы компьютерные</p>	<p>Видеомониторы цветного изображения с электронно-лучевой трубкой, используемые исключительно или главным образом в вычислительных</p>

	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

---