



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минпромторг России)

П Р И К А З

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 23024 № 1708

Москва от 26 сентября 2012.

12 декабря 2011.

**О внесении изменений в Правила определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности, утвержденные приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 29 апреля 2010 г. № 357**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила определения производителями и импортерами класса энергетической эффективности товара и иной информации о его энергетической эффективности, утвержденные приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 29 апреля 2010 г. № 357 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 11 июня 2010 г. регистрационный № 17550) с изменениями, внесенными приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 767 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 27 сентября 2010 г. регистрационный № 18551).

Министр



С подлинным  
верно



В.Б. Христенко

Заместитель министра  
отдела Административно  
Экспертного Центра Минпромторга  
России Разумова Е.В. 13.12.2011

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минпромторга России  
от «12» декабря 2011 г. № 1708

**ИЗМЕНЕНИЯ,**  
которые вносятся в Правила определения производителями и импортерами  
класса энергетической эффективности товара и иной информации о его  
энергетической эффективности, утвержденные приказом Министерства  
промышленности и торговли Российской Федерации от 29 апреля 2010 г. № 357

1. Абзац второй пункта 14, пункт 15 и абзац второй пункта 16 Правил после слов «Правила устанавливают» дополнить словами «классы и»;
2. Приложение № 12 к Правилам изложить в следующей редакции:

«Приложение № 12  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара и иной  
информации о его  
энергетической эффективности

Определение классов энергетической эффективности для мониторов компьютерных

Для обозначения мониторов компьютерных с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от потребляемой мощности в режиме ожидания, установлено девять классов в диапазоне от A++ (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице.

Таблица

Класс энергетической эффективности	Потребляемая мощность в режиме ожидания (W), кВт
A++	$W < 0,5$
A+	$0,5 \leq W < 1$
A	$1 \leq W < 2$

B	$2 \leq W < 5$
C	$5 \leq W < 8$
D	$8 \leq W < 11$
E	$11 \leq W < 13$
F	$13 \leq W < 15$
G	$W \geq 15$

Характеристикой энергетической эффективности монитора компьютерного является потребляемая мощность изделием в выключенном режиме, Вт.»;

3. Приложение № 13 к Правилам изложить в следующей редакции:

«Приложение № 13  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

#### Определение классов энергетической эффективности для принтеров и копировальных аппаратов

Для обозначения принтеров и копировальных аппаратов с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от потребляемой мощности в режиме ожидания, установлено десять классов в диапазоне от A+++ (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 1.

Таблица 1

Класс энергетической эффективности	Потребляемая мощность в режиме ожидания (W), Вт
A+++	$W < 1$
A++	$1 \leq W < 12$
A+	$12 \leq W < 24$
A	$24 \leq W < 36$
B	$36 \leq W < 48$
C	$48 \leq W < 60$
D	$60 \leq W < 72$
E	$72 \leq W < 84$
F	$84 \leq W < 96$
G	$W \geq 96$

Для обозначения принтеров и копировальных аппаратов с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от потребляемой мощности в выключенном режиме, установлено десять классов в диапазоне от А+++ (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 2.

Таблица 2

Класс энергетической эффективности	Потребляемая мощность в выключенном режиме (W), Вт
A+++	$W < 0,1$
A++	$0,1 \leq W < 0,25$
A+	$0,25 \leq W < 0,35$
A	$0,35 \leq W < 0,45$
B	$0,45 \leq W < 0,55$
C	$0,55 \leq W < 0,65$
D	$0,65 \leq W < 0,75$
E	$0,75 \leq W < 0,85$
F	$0,85 \leq W < 1$
G	$W \geq 1$

.»;

4. Приложение № 14 к Правилам изложить в следующей редакции:

«Приложение № 14  
к Правилам определения  
производителями и импортерами  
класса энергетической  
эффективности товара  
и иной информации о его  
энергетической эффективности

#### Определение классов энергетической эффективности для лифтов

Для обозначения лифта с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от потребляемой мощности в режиме ожидания, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 1.

Таблица 1

Класс энергетической эффективности	Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт
A	$\leq 50$
B	$\leq 100$
C	$\leq 200$
D	$\leq 400$
E	$\leq 800$
F	$\leq 1600$
G	$> 1600$

Для обозначения лифта с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от удельного значения энергопотребления в режиме движения, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 2.

Таблица 2

Класс энергетической эффективности	Удельное значение энергопотребления в режиме движения за цикл, $\frac{\text{Вт} \cdot \text{ч} \cdot \text{м}}{\text{кг} \cdot \text{м}}$
A	$\leq 0,56$
B	$\leq 0,84$
C	$\leq 1,26$
D	$\leq 1,89$
E	$\leq 2,80$
F	$\leq 4,20$
G	$> 4,20$

Для обозначения лифта с наибольшей энергетической эффективностью, в зависимости от удельного значения энергопотребления, установлено семь классов в диапазоне от А (максимальная эффективность) до G (минимальная эффективность) согласно таблице 3.

Таблица 3

Класс энергетической эффективности	Удельное значение энергопотребления, $\frac{\text{Вт} \cdot \text{ч} \cdot \text{м}}{\text{кг} \cdot \text{м}}$
A	$\leq 0,56 + \frac{50 \cdot 22,5 \cdot 1000}{1,5 \cdot 3600 \cdot Q_{\text{н}} \cdot V_{\text{н}}}$
B	$\leq 0,84 + \frac{100 \cdot 22,5 \cdot 1000}{1,5 \cdot 3600 \cdot Q_{\text{н}} \cdot V_{\text{н}}}$

C	$\leq 1,26 + \frac{200 \cdot 22,5 \cdot 1000}{1,5 \cdot 3600 \cdot Q_n \cdot V_n}$
D	$\leq 1,89 + \frac{4000 \cdot 22,5 \cdot 1000}{1,5 \cdot 3600 \cdot Q_n \cdot V_n}$
E	$\leq 2,80 + \frac{800 \cdot 22,5 \cdot 1000}{1,5 \cdot 3600 \cdot Q_n \cdot V_n}$
F	$\leq 4,20 + \frac{1600 \cdot 22,5 \cdot 1000}{1,5 \cdot 3600 \cdot Q_n \cdot V_n}$
G	$> 4,20 + \frac{1600 \cdot 22,5 \cdot 1000}{1,5 \cdot 3600 \cdot Q_n \cdot V_n}$
<p><math>Q_n</math> – номинальная грузоподъемность лифта, кг;  <math>V_n</math> – номинальная скорость движения лифта, м/с.</p>	

.».