

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области»
ПАМЯТКА
«Об энергетической эффективности товаров»

В соответствии с требованиями п. 2 ст. 10 Закона РФ «О защите прав потребителей», Постановления Правительства РФ от 31.12. 2009 N 1222, продавец при продаже электротоваров (в том числе: **холодильников, морозильников, стиральных машин, кондиционеров, посудомоечных машин, электроплит, микроволновых печей, телевизоров, электроприборов для отопления, электроприборов для нагрева жидкостей, электротепловентиляторов отечественного и импортного производства для бытовых нужд**) обязан предоставить покупателю информацию о классе энергетической эффективности товаров.

Класс энергетической эффективности (КЭЭ) - это уровень экономичности электропотребления изделия бытового и коммунального назначения, характеризующий его эффективность на стадии эксплуатации. Таких классов всего семь: А (максимальный), В, С, D, E, F, G (минимальный). Класса "А" присваивается товарам с наибольшей энергетической эффективностью, класса "G" - с наименьшей, из числа товаров, отнесенных к одной категории (с учетом характеристик). Установление дополнительных классов энергетической эффективности "А+", "А++", "А+++" предусмотрено для наивысшей энергетической эффективностью (по возрастанию - "А+", "А++", "А+++") при появлении на рынке товаров с энергетической эффективностью, значительно превышающей установленную для класса "А".

Информирование потребителей об энергоэффективности изделий бытового и коммунального назначения также предусмотрено государственным стандартом (ГОСТ Р 51388-99) посредством нанесения на них «Этикетки энергоэффективности», на которой наряду с обозначением всех КЭЭ с указанием самого класса товара приводятся сведения о действительном расходе электроэнергии при его эксплуатации.

Следует помнить, что электротовары являются объектом технического регулирования Технического регламента

Таможенного Союза от 16.08.2011 N 768 "О безопасности низковольтного оборудования" (далее - ТР ТС 004/2011), в соответствии с которым, непосредственно на товаре и (или) в эксплуатационных документах, среди прочих сведений, закрепленных ст. 5 ТР ТС 004/2011, должна быть размещена информация о назначении изделия, его основных параметрах и характеристиках, влияющих на безопасность при эксплуатации (использовании), хранении, перевозке (транспортировании)

ПРИМЕР ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭТИКЕТКИ ДЛЯ СТИРАЛЬНЫХ МАШИН.



- 1 - тип изделия;
 - 2 - изготовитель или торговая марка;
 - 3 - модель;
 - 4 - класс энергопотребления от А до G;
 - A+ - < 0,17 кВтч/кг
 - A - 0,17 ... 0,19 кВтч/кг
 - B - 0,19 ... 0,23 кВтч/кг
 - C - 0,23 ... 0,27 кВтч/кг
 - D - 0,27 ... 0,31 кВтч/кг
 - E - 0,31 ... 0,35 кВтч/кг
 - F - 0,35 ... 0,39 кВтч/кг
 - G - > 0,39 кВтч/кг
 - 5 - расход электроэнергии (за цикл стирки хлопковой ткани при 60 град. С) (кВт ч);
 - 6 - класс эффективности стирки от А до G;
 - 7 - класс эффективности отжима от А до G;
 - 8 - максимальная скорость вращения барабана при отжиме (об./мин);
 - 9 - номинальная загрузка барабана бельем (кг);
 - 10 - потребление воды за цикл стирки (л);
 - 11 - уровень шума при стирке (дБА); *
 - 12 - уровень шума при отжиме (дБА); *
- *Последние две строки являются факультативными, и их заполнение требуется только для очень шумных изделий.

Обратите внимание! По общему правилу, закрепленному п. 3 ст. 10 Закона РФ «О защите прав потребителей», информация о товаре из числа обязательной, доводится до сведения потребителей в технической документации, прилагаемой к товарам, на этикетках, маркировкой или иным способом, принятым для отдельных видов товаров.

Телефонный номер Единого консультационного центра Роспотребнадзора
8 800-555-49-43 (по России звонок бесплатный).

Адрес: г. Новосибирск, ул. Спартака, д.8Д, каб.18, ул Ядринцевская, д.69, каб. №11, тел. 8 (383)223-97-86, 223-35-33.

Часы работы с 08-30 до 17-00 (с пн.-пт.) Обед: с 12.00 до 12.30
 эл. почта: kz_zpp_nsk@mail.ru