

ТРЕБОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ЗАКУПКАМ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ в АО «ВМЗ».

1. Требования энергетической эффективности подлежат применению в отношении товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения АО «ВМЗ», за исключением случая их несовместимости при взаимодействии с товарами, используемыми на АО «ВМЗ».

2. Требования энергетической эффективности устанавливаются дирекцией по энергообеспечению АО «ВМЗ».

3. Требования энергетической эффективности подлежат установлению в отношении следующих видов товаров:

- а) светодиодные светильники (в сборе);
- б) бытовая техника

4. Требования энергетической эффективности подлежат установлению в отношении работ и услуг, закупаемых для АО «ВМЗ», в процессе выполнения, оказания которых расходуются значительные объемы энергетических ресурсов. Данные требования указываются заявителем/заказчиком в техническом требовании/техническом задании на закупку МТР, работ и услуг.

5. В устанавливаемых требованиях энергетической эффективности указываются виды и категории товаров, работ, услуг, на которые они распространяются, а также один или несколько из следующих показателей:

а) значения класса (классов) энергетической эффективности товаров (при их наличии);

б) расчетные (прогнозируемые) объемы используемых энергетических ресурсов (в зависимости от характеристик товара, работы, услуги);

в) значения показателей энергетической эффективности товаров, работ, услуг;

г) характеристики, параметры товаров, работ, услуг, влияющие на объем используемых энергетических ресурсов.

6. Требования энергетической эффективности могут предусматривать запрет или ограничение закупок товаров, работ, услуг, результатами которых может явиться непроизводительный расход энергетических ресурсов.

7. К первоочередным требованиям энергетической эффективности относятся:

а) для бытовых энергопотребляющих устройств, в отношении которых уполномоченным федеральным органом исполнительной власти определены классы энергетической эффективности, - наличие класса энергетической эффективности не ниже А и В;

б) для устанавливаемых систем управления освещением - наличие одной из следующих функций:

управление освещенностью по заданному расписанию;

управление освещенностью в зависимости от наличия (отсутствия) людей в помещении;

управление освещенностью в зависимости от интенсивности естественного освещения с автоматическим включением (выключением) или изменением яркости освещения не менее чем на 50 процентов;

д) для ламп электрических, работающих от электрической сети переменного тока напряжением 220 В:

наличие класса энергетической эффективности не ниже первых двух наивысших классов, в отношении которых определены классы энергетической эффективности (Порядок определения класса описан в приложении Б);

запрет на приобретение двухцокольных люминесцентных ламп диаметром 26

- 38 мм с люминофором галофосфат кальция и индексом цветопередачи менее 80 с цоколем G13;

ж) для светильников для наружного освещения и светильников для освещения жилых и общественных зданий, а также пускорегулирующих устройств:

запрет на приобретение неэлектронных пускорегулирующих аппаратов для трубчатых люминесцентных ламп;

з) для светильников промышленного назначения запрет на приобретение светодиодных светильников с коэффициентом мощности ниже 0,94 (исключение лампы и светильники мощностью ниже 10 Вт.)

запрет на приобретение светодиодных светильников промышленного исполнения со световой отдачей светильника в сборе ниже 95 лм/Вт