МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 22 марта 2021 г. N 131

О ТРЕБОВАНИЯХ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ТОВАРОВ,

УКАЗАННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ К ПРАВИЛАМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ

ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, УТВЕРЖДЕННЫМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ

ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2009 Г. N 1221

в соответствии с абзацем третьим пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2018 г. N 486 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, N 18, ст. 2636) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые [требования](#P34) энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. N 1221.

2. Действие настоящего приказа не распространяется на закупки, запланированные в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 г. N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 14, ст. 1652; Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2021, 24 февраля, N 0001202102240012), извещения о проведении которых размещены в единой информационной системе в сфере закупок либо приглашения принять участие в которых направлены до дня вступления в силу настоящего приказа.

3. Настоящий приказ вступает в силу по истечении 180 дней после дня его официального опубликования.

Министр

М.Г.РЕШЕТНИКОВ

Утверждены

приказом Минэкономразвития России

от 22 марта 2021 г. N 131

ТРЕБОВАНИЯ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ТОВАРОВ,

УКАЗАННЫХ В ПРИЛОЖЕНИИ К ПРАВИЛАМ УСТАНОВЛЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ

ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ

ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ЗАКУПОК ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ

И МУНИЦИПАЛЬНЫХ НУЖД, УТВЕРЖДЕННЫМ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ

ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 31 ДЕКАБРЯ 2009 Г. N 1221

I. Требования энергетической эффективности

в отношении двигателей электрических асинхронных (код

по Общероссийскому классификатору продукции по видам

экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

27.11.23, 27.11.24, 27.11.25)

В отношении двигателей электрических асинхронных - наличие класса энергетической эффективности не ниже "IE1" в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 54413-2011 "Машины электрические вращающиеся. Часть 30. Классы энергоэффективности односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором (код IE)", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 22 сентября 2011 г. N 331-ст "Об утверждении национального стандарта" <1>, и межгосударственным стандартом ГОСТ IEC 60034-30-1-2016 "Машины электрические вращающиеся. Часть 30-1. Классы КПД двигателей переменного тока, работающих от сети (код IE)", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 9 июня 2017 г. N 532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <2>.

--------------------------------

<1> М.: Стандартинформ, 2012.

<2> М.: Стандартинформ, 2017.

Методы испытаний для определения характеристик энергетической эффективности установлены межгосударственным стандартом ГОСТ IEC 60034-2-1-2017 "Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава)", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 30 октября 2018 г. N 871-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <3>.

--------------------------------

<3> М.: Стандартинформ, 2018.

II. Требования энергетической эффективности

в отношении телевизоров (код по Общероссийскому

классификатору продукции по видам экономической

деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) 26.40.20)

В отношении телевизоров - наличие класса энергетической эффективности "A++" и выше в соответствии с межгосударственным стандартом ГОСТ 33862-2016 "Энергетическая эффективность. Телевизоры. Показатели энергетической эффективности и методы определения", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 25 октября 2016 г. N 1504-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <4>.

--------------------------------

<4> М.: Стандартинформ, 2016.

Методы испытаний для определения характеристик энергетической эффективности установлены национальными стандартами Российской Федерации ГОСТ Р МЭК 62087-1-2017 "Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 1. Общие положения", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2081-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" <5>, ГОСТ Р МЭК 62087-2-2017 "Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 2. Сигналы и носители информации", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2082-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" <6>, ГОСТ Р МЭК 62087-3-2017 "Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 3. Телевизионные приемники", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 22 декабря 2017 г. N 2083-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" <7>, а также межгосударственным стандартом ГОСТ IEC 62301-2016 "Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 17 ноября 2016 г. N 1705-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <8>.

--------------------------------

<5> М.: Стандартинформ, 2018.

<6> М.: Стандартинформ, 2018.

<7> М.: Стандартинформ, 2018.

<8> М.: Стандартинформ, 2017.

III. Требования энергетической эффективности в отношении

насосов для воды (код по Общероссийскому классификатору

продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014

(КПЕС 2008) 28.13)

В отношении насосов для воды - наличие класса энергетической эффективности "A" и выше в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 56477-2015 "Энергетическая эффективность. Насосы автономные бессальниковые циркуляционные. Информирование потребителей об энергетической эффективности циркуляционных насосов", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 18 июня 2015 г. N 740-ст "Об утверждении национального стандарта" <9>.

--------------------------------

<9> М.: Стандартинформ, 2015.

Методы испытаний для определения характеристик энергетической эффективности установлены национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 55155-2012 "Энергетическая эффективность. Насосы автономные бессальниковые циркуляционные и насосы бессальниковые циркуляционные, встроенные в другие устройства. Методы определения энергетической эффективности", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 22 ноября 2012 г. N 1098-ст "Об утверждении национального стандарта" <10>, и межгосударственными стандартами ГОСТ 6134-2007 "Насосы динамические. Методы испытаний", который утвержден и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 5 декабря 2007 г. N 351-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <11>, ГОСТ EN 16297-1-2014 "Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 1. Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 15 июня 2015 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <12>, ГОСТ EN 16297-2-2014 "Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 2. Расчет индекса энергетической эффективности (ИЭЭ) автономных циркуляционных насосов", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 15 июня 2015 г. N 640-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" <13>.

--------------------------------

<10> М.: Стандартинформ, 2014.

<11> М.: Стандартинформ, 2008.

<12> М.: Стандартинформ, 2015.

<13> М.: Стандартинформ, 2015.

IV. Требования энергетической эффективности в отношении

кондиционеров воздуха и комнатных вентиляторов (код

по Общероссийскому классификатору продукции по видам

экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008)

27.51.15.110, 28.25.12)

В отношении кондиционеров воздуха и комнатных вентиляторов - наличие класса энергетической эффективности "B" и выше в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 55012-2012 "Энергетическая эффективность. Кондиционеры бытовые и аналогичные. Показатели энергетической эффективности и методы определения", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 20 сентября 2013 г. N 392-ст "Об утверждении национального стандарта" <14>.

--------------------------------

<14> М.: Стандартинформ, 2014.

Методы испытаний для определения характеристик энергетической эффективности установлены национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 54539-2011 "Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электроприводом для обогрева и охлаждения помещений. Методы испытаний функциональных характеристик", который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 28 ноября 2011 г. N 620-ст "Об утверждении национального стандарта" <15>.

--------------------------------

<15> М.: Стандартинформ, 2013.