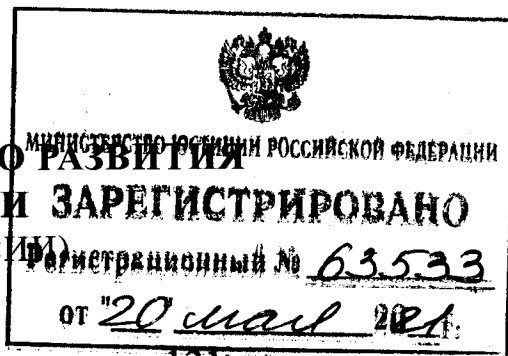




МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)



**П Р И К А З**

22 марта 2021 г.

Москва

№ \_\_\_\_\_

**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. № 1221**

В соответствии с абзацем третьим пункта 2 постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2018 г. № 486 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 18, ст. 2636) п р и к а з ы в а ю:

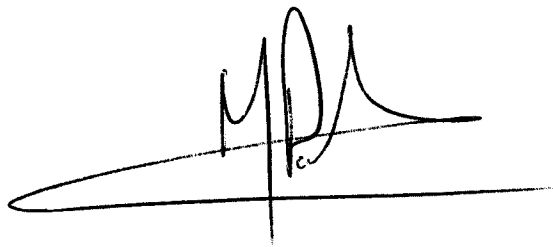
1. Утвердить прилагаемые требования энергетической эффективности в отношении товаров, указанных в приложении к Правилам установления требований энергетической эффективности товаров, работ, услуг при осуществлении закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2009 г. № 1221.

2. Действие настоящего приказа не распространяется на закупки, запланированные в соответствии с требованиями Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 14, ст. 1652;

Официальный интернет-портал правовой информации ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)), 2021, 24 февраля, № 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

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized initials and a surname, written over a horizontal line.

М.Г. Решетников

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Минэкономразвития России  
от «22» марта 2021 г. № 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. № 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. № 331-ст «Об утверждении национального стандарта»<sup>1</sup> и межгосударственным стандартом ГОСТ ИЕС 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. № 532-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> М.: Стандартиформ, 2012.

<sup>2</sup> М.: Стандартиформ, 2017.

Методы испытаний для определения характеристик энергетической эффективности установлены межгосударственным стандартом ГОСТ ИЕС 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. № 871-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»<sup>3</sup>.

**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 «А++» 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. № 1504-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»<sup>4</sup>.

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. № 2081-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»<sup>5</sup>, 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. № 2082-ст

---

<sup>3</sup> М.: Стандартиформ, 2018.

<sup>4</sup> М.: Стандартиформ, 2016.

<sup>5</sup> М.: Стандартиформ, 2018.

«Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»<sup>6</sup>, 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. № 2083-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»<sup>7</sup>, а также межгосударственным стандартом ГОСТ ИЕС 62301-2016 «Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания», который утвержден и введен в действие приказом Росстандарта от 17 ноября 2016 г. № 1705-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»<sup>8</sup>.

### 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 «А» 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. № 740-ст «Об утверждении национального стандарта»<sup>9</sup>.

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. № 1098-ст «Об утверждении национального

---

<sup>6</sup> М.: Стандартиформ, 2018.

<sup>7</sup> М.: Стандартиформ, 2018.

<sup>8</sup> М.: Стандартиформ, 2017.

<sup>9</sup> М.: Стандартиформ, 2015.

стандарта»<sup>10</sup> и межгосударственными стандартами ГОСТ 6134-2007 «Насосы динамические. Методы испытаний», который утвержден и введен в действие приказом Ростехрегулирования от 5 декабря 2007 г. № 351-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»<sup>11</sup>, 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. № 639-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»<sup>12</sup>, 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. № 640-ст «О введении в действие межгосударственного стандарта»<sup>13</sup>.

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 «В» 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. № 392-ст «Об утверждении национального стандарта»<sup>14</sup>.

---

<sup>10</sup> М.: Стандартинформ, 2014.

<sup>11</sup> М.: Стандартинформ, 2008.

<sup>12</sup> М.: Стандартинформ, 2015.

<sup>13</sup> М.: Стандартинформ, 2015.

<sup>14</sup> 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. № 620-ст «Об утверждении национального стандарта»<sup>15</sup>.

---

---

<sup>15</sup> М.: Стандартинформ, 2013.