

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

Приказ Министерства экономического развития Российской Федерации · № 131 · от 22.03.2021 · Действует с изменениями

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
МОСКВА

22 марта 2021 г. № 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. № 1221

Зарегистрирован Минюстом России 20 мая 2021 г.
Регистрационный № 63533

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) приказываю:

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), 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 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"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. № 532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"². 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. № 871-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"³.

¹ М.: Стандартиформ, 2012.

² М.: Стандартиформ, 2017.

³ М.: Стандартиформ, 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. № 1504-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"⁴.

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"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. № 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. № 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. № 1705-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"⁸.

⁴ М.: Стандартиформ, 2016.

⁵ М.: Стандартиформ, 2018.

⁶ М.: Стандартиформ, 2018.

⁷ М.: Стандартиформ, 2018.

⁸ М.: Стандартиформ, 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 "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"⁹.

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 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. № 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. № 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. № 640-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"¹³.

⁹ М.: Стандартиформ, 2015.

¹⁰ М.: Стандартиформ, 2014.

¹¹ М.: Стандартиформ, 2008.

¹² М.: Стандартиформ, 2015.

¹³ М.: Стандартиформ, 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 "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"¹⁴.

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"¹⁵.

¹⁴ М.: Стандартинформ, 2014.

¹⁵ М.: Стандартинформ, 2013.