

Приказ Министерства экономического развития РФ 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" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

17 февраля 2023 г.

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](#) 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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 мая 2021 г.

Регистрационный N 63533

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

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

17 февраля 2023 г.

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 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. N 532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"².

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. N 871-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"³.

*Информация об изменениях: Раздел II изменен с 13 июня 2023 г. - [Приказ](#) Минэкономразвития России от 17 февраля 2023 г. N 94
[См. предыдущую редакцию](#)*

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. N 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. 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 ИЕС 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.

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. N 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. 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.

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.

ГАРАНТ: По-видимому, в тексте предыдущего абзаца допущена опечатка. Дату названного [приказа](#) следует читать как "20 сентября 2012 г."

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.

¹ М.: Стандартиформ, 2012.

² М.: Стандартиформ, 2017.

³ М.: Стандартиформ, 2018.

⁴ М.: Стандартиформ, 2016.

⁵ М.: Стандартиформ, 2018.

⁶ М.: Стандартиформ, 2018.

⁷ М.: Стандартиформ, 2018.

⁸ М.: Стандартиформ, 2017.

⁹ М.: Стандартиформ, 2015.

¹⁰ М.: Стандартиформ, 2014.

¹¹ М.: Стандартиформ, 2008.

¹² М.: Стандартиформ, 2015.

¹³ М.: Стандартиформ, 2015.

¹⁴ М.: Стандартиформ, 2014.

¹⁵ М.: Стандартиформ, 2013.